प्रकाशक डा॰ भास्कर गोचिन्द घाणेकर हिन्दू चिश्वचिद्यालय वनारस नं० प्र

लेखक ने सर्वाधिकार स्वाधीन रक्त हैं।

मृद्रक श्री शिवनारायण उपाध्याय नया संसार प्रेस, भदैनी, वनारस नं० १

#### भूमिका

श्री विश्वनाथ जी की श्रसीम कृपा से रोगविज्ञान ग्रन्थमाला का यह नया पुष्प चिकित्सक समाज की सेवा में समुपस्थित करने का परम सौभाग्य श्राज मुक्ते प्राप्त हुन्ना है। इसमें मूत्र, मूत्रणसंस्थान श्रीर उससे सम्बन्धित सम्पूर्ण रोगों का समावेश किया गया है। प्रथम मूत्रणसंस्थान का शारीर श्रीर शारीरकार्यविज्ञान वर्णन किया है जो मूत्र रोगो के श्राकतन के लिए अत्यन्त आवश्यक होता है। तत्पश्चात् वृक्तकार्यचमता कसौटियाँ दी जो मूत्रके श्रनेक रोगों के निदान तथा साध्यासाध्यता में बहुत उपयोगी होती है। तदनन्तर मूत्ररोगों का सामान्य विवरण, वृक्तरोग, वृक्कसम्बन्धित रोग श्रोर मूत्राधात तथा प्रमेह इनका विस्तृत विवरण किया गया है। मूत्र रोगों के निदान का सर्वप्रथम तथा सर्वश्रेष्ट मार्ग मूत्रपरीचण होता है। श्रतः रोगविवरण के पश्चात् मूत्रके संग्रहण श्रीर भौतिक रसायनिक तथा सुक्मपरी चण का विस्तृत विवरण दिया गया है। विषय श्रीर रोग इनके विवरण में महत्व की वातों पर ध्यान श्राकपित करने की हि से छोटे वहे श्रवरो का उपयोग किया गया है। जहाँ पर हो सकता है वहाँ पर प्राचीन श्रायुर्वेट के समानार्थक तथा मतभेदात्मक उद्धरण दिये गये हैं श्रीर उनका श्रर्थ विशद करने के लिए तुलनात्मक विचार प्रकट किये गये हैं। इसके श्रतिरिक्त विषय श्राकलन करने की दृष्टि से श्रनेक चित्र भी दिये गये हैं। ग्रन्त में विषय सूची श्रीर हिन्दी श्रंप्रजी पारिभाषिक शब्दकोश दिया गया है। सचेप में टपयोगिता की दृष्टि से अध सर्वोङ्गपरिपूर्ण करने का प्रयास किया गया है।

रोगविज्ञान ग्रन्थमाला के श्रन्य ग्रन्थों के समान यह ग्रन्थ इस विषय के श्रनेक श्रेंग्रें ता स्ट्रिस ग्रन्थों का निचोड़ है। इसके लेखन में मैंने जिन जन्यों, जन्थकारों स्रोर लेखकों से सहायता प्राप्त की है उन सर्वों के प्रति मे अपनी हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता हूं। उनमें से प्रघान अन्यों तथा प्रथकारों के नाम स्वतन्त्रतया निर्दिष्ट किये गये हैं।

श्रन्त में में इस झन्य के सुद्रक, नया ससार सुद्र्णालय के सचालक श्री शिवनारायण उपाध्याय तथा उनके कमेंचारियों को श्रनेक धन्यवाद देता हूं जिन्होंने श्राह्मीयता के साथ अन्यसुद्र्ण कां किया । अन्य के सुद्र्ण में शुद्धता रखने का भरसक समाप्त करने पर भी कुछ दोप रह गये हैं। श्रद्धाः पाठकों से नम्न निवेदन प्रयत्न करने पर भी कुछ दोप रह गये हैं। श्रद्धाः पाठकों से नम्न निवेदन श्रद्धा पढ़ते समय उन पर ध्यान देकर अन्य का श्रध्ययन करें।

नागपञ्चमी संवत् २०११ काशी हिन्दू विश्वविद्यालय भास्कर गोविन्द घाणेकर

# मूत्र के रोग

#### रोगानुक्रमणिका

मूत्रणसं स्थान	3-=	वृक्षयदमा	११०-११६
क्रिकेटि विचान	ह १५	वृक्षा श्मरता	११६-१२६
मूत्रोत्पत्ति विज्ञान		वृक्क्यश्र्ल	१२६-१४२
चृक्ककायंत्रमता विज्ञान	१६२६	411110	
मूत्र रोगो का सामान्य		जलापवृक्कता	१४ <b>२-</b> १४७
विवरण	২৩ ২৩	पूयापवृक्कता	१४८
	३८-४६	वक्क के कोष्ठ	१४८-१५३
' मूत्र रोगों का निटान		चलष्ट्रक	१५३-१५६
चुक्क के रोग	५० १६६	_	१५६-१६०
तीव्रष्टक शोध	५२-६५	वृक्क के अर्बुद	
अनुतीन वृक्तगोध	६५-७०	वृक्क्यग्रस्थवकता	१६०-१६२
-0-5	90-95	रीरावीयवृक्क्य अम	तो-
•••		स्कर्प	१६२-१६४
विकेन्द्रिय "	30	फंकोनी का सरूप	१६५-१६६
श्रन्त.शल्यज ,,	98-≅0		
तीत्र श्रपवृक्षता	50-5X	रक्तनिपीड	१६६-१८५
विभेदाभ 39	ZX-88	परमातति	१८५-२१८
	६४ ६६	परमाततीय मस्तिष्क	
मण्डाम वृक्		विकृति	२१८ २१६
वृक्ष जरठता	33-03		२२०-२२३
चृक्तालिन्दशोध	६६-११०	<b>चारीयतोत्कप</b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

म्रुम्लोक्फ्पं मृत्रघात प्रमेह विज्ञान सामान्यविवरण श्रमृत्रमेह मृत्रवित्रय श्रल्पमृत्रमेह वहुमृत्रता मृत्रवर्ण के विकार श्रोभृजिनमेह शक्तामेह शांकामेह शांकामेह शांणवर्तुलिमेह राजीवीमेह मलमीममेह निनीलिन्यमेह	22-228 224-228 224-228 224-228 224-228 234-238 234-238 234-238 234-238 234-238 242-286 242-286 242-286 242-286 243-	मृत्रपित्तमेह पयोलसमेह पूर्यमेह वायुमेह वायुमेह तिमोकमेह स्फटिकमेह भारवीयमेह मृत्रविपमयता गुत मृत्रविपययता उटकमेह भधमेह मृत्र का परीचण भीतिक ,, स्सायनिक ,, चच्म विपय सूची पारिभाषिक शब्दकोश	26 26 2 26 2 - 2 0 2 20 2 2 2 2 0 2 20 2 2 2 2 0 2 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
--	--	--	---

### मूत्र के रोग के मुख्य प्रमाण-ग्रन्थ

- 1. A text book of the Practice of Medicine F. W. Price.
- 2. Index of Differential Diagnosis, Herbert French
- 3. Clinical methods, Hutchison Rainy.
- 4. Bedside Medicine, Majumdar.
- 5. Clinical Diagnosis by Laboratory Methods Todd and San ford.
- 6. Physiology in Health and Disease, Wiggers.
- 7. Clinical Pathology, Wells.
- 8. Medical Annuals 1946-1953.
- 9. Synopsis of clinical Laboratory Methods, Bray.
- 10. Textbook of clinical Pathology, R.R. Kracke.
- 11. Recent advances in Endocrinology, Cameron.
  - १ चरक ॥ चक्रपाणीदत्त टीका
  - ३ सुश्रुत ६ डल्ह्या टीका
  - ३ त्रप्राग सम्रह ७ इन्दु टीका
  - ४ त्रष्टांग हृद्य म सर्वाङ्ग सुन्द्री टीका



## पूत्रण संस्थान

#### शारीर श्रीर कार्य विज्ञान

मूत्र के रोग शरीर के अनेक संस्थानों तथा श्रंग प्रत्यंगों की विकृतियों से उत्पन्न होते हैं। परन्तु मूत्रण सस्थान से मूत्र का उत्पादन, संग्रहण श्रीर निष्कासन होने के कारण मूत्ररोगविज्ञान के लिए इस संस्थान के शारीर तथा काय की जानकारी अत्यन्त श्रावश्यक होती है। इस सस्थान में दो चुक्क, दो गर्वानियाँ, एक मूत्रशय श्रीर एक मूत्रस्रोत होते हैं।

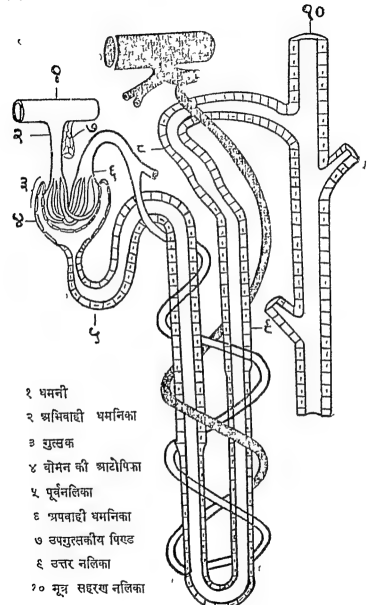
(१) जुझ (Kidneys)— ये उदर के किट्यदेश में पृष्ठवन्श के दोनों श्लोर उदरावरण (Peritoneum) के पीछे रहते हैं। इनकी शकल- सूरत लोविये के वीज के समान होती है और इसका निर्देश शारीर में इक्काइति (Kidrey shaped, Reniform) शब्द से किया जाता है। इनका लम्बाइ (Long axis) पृष्ठवन्श की लम्बाई की दिशा में होकर लम्बाई लगभग ४ इझ, चौड़ाई २ इझ और मोटाई १ इझ होती है। इनका ऊपर का सिरा १२ वें पृष्ठकशेरुका (Vertebra) के पास श्रीर नीचे का ३ रे किटकशेरुका के पास होता है। ऊपर के सिरे पर श्रीय- वृष्य या उपवृक्य (Sapiarenal, adrenal) नामक प्रन्थियों होती है। बीच में उदा हुश्रा इनका किनारा पृष्ठवन्श की श्रोर रहता है। इनका उपर परमास (श्रीसत १५० धान्य, ढाई इटॉक) होता है। इनके उपर पारमास (Translucent) तन्तुमय पत्तली किल्ली होती है। जिसको श्राटोपिका (Capsule) कहते हैं। यह किटली वृक्कों पर हलकी सी चिपकी रहती है जिसके कारण वह श्रासानी से निकाली जा सकती है। श्राटोपिका श्रीर श्रीर अन्य के बीच में कुछ पेशीतन्तु, रक्तवाहिनियाँ

प्रोर ग्रन्तरालीय ( Areolar) धातु ग्रौर घुक्कों के चारो श्रोर चरवी ग्रीर ग्रन्तराल धातु होते है। इनका बाहर का ग्रथीत पार्ध (Lateral) किनारा बाहर की श्रोर गोलाई लिए हुए श्रीर भीतर का श्रथांत श्रभिमध्य (Medial) किनारा दोनों सिरो पर गोलाई लिए हुए छोर वीच में ट्या हुआ रहता है। इसी दवे हुए भाग में एक श्रवुलस्य विदार (Fissure) इहता है। जिसको हार (Hilum) कहते है। इसमें रक्तवाहिनियाँ, सिराएँ, नाडियाँ, बूक के साथ लगी रहती है थाँग इसी से गवीनी निकलती है।

रचना — लम्बाई में बीची वीच कटा हुआ वृक्क का छेद दो भागों में विभक्त सा दिखाई देता है। बाहर के गोलाई लिए हुए लम्बे किनारे की छोर जो भाग होता है उसको वाह्यक या वाह्यवस्तु ( Cortical substance) कहते हैं श्रीर भीतर के टवे हुए किनारे की श्रीर के भाग को मन्जक या पन्तर्वस्तु ( Medullary substance ) कहते हैं। ग्रन्तर्वस्तु में बारह के लगभग पायहरवर्ण धारीदार पुञ्ज होते हैं जो मूत्रनिकाश्रों से बनते हैं। इनका श्राकृति टीले के समान होने के कारण इनको वृत्रक्यरतृप ( Renal pyramid ) कहते हैं । इन स्तुपों के पीठ ( Bases ) वृक्क के गोलाई लिए हुए किनारे की ग्रोर श्रोर हुनके शिखर ( Apex ) बुक्ककोटर ( Sinus ) की श्रोर रहकर टोन्दों तीन तीन शिखरों के अब (Papillae) एक एक श्रालवाल (Calyx) में प्रविष्ट होते हैं। माह्यवस्तु ललाई लिए हुए भूरे रंग की, मृदु ग्रीर दानेदार होती है। वह ग्राटोपिका के नीचे रहकर स्तूपों के पीठो पर से उनके वीच वृतककोटर की थ्रोर चली जाती है। स्तूपों के वीच के भागों को पृन्त्यरनम्भ (Renal columns) श्रोर उनको जोड़ नेवाले आटोपिका श्रीर पीठों के वाच में रहनेवालों भागों को वृवक्यतोरण (Renal arch) कहते हैं। तोरण में बाह्यवस्तु की मोटाई ५ सहस्त्रिमान (मि॰मि॰) होती है।

मृत्रवहनलिकाएँ ( Uriniferous tubules )—वृदक नलिका-मय संयुक्त (Compound tubular) ग्रन्थि है। इसकी वाह्य-तथा श्चनतंत्रपु निलकायों से निर्मित हैं। ये मूत्रवहनितकाएं संयोजक धातु से श्रापस में वद रहती है। वात्यवस्तु में इनका टेड़ामेढ़ा श्रीर स्तूपी में सीधा भाग रहता है श्रीर जैसी जैसी ये शिखर की श्रोर बढ़ती हैं वैसी वैसी श्राकार में वड़ी होती जाती हैं। इनका प्रारम्भ बाह्यवस्तु में होकर बाह्य-तथा श्रन्तवस्तुश्रो में ये बहुत टेढामेढ़ा रास्ता तय कर स्नूपों के शिखरों में खुलती है। प्रत्येक स्तूपों के शिखराप्र में खुलनेवाली इन निलकाश्रों की संख्या १६-२० तक रहती है।

रचना - प्रत्येक मूत्रवह निलका ३३ सहिसमान के लगभग लम्बी होकर उसके निम्न भाग होते हैं—(१ वोमन की आदोषिका (Bowman's capstle चित्र न०१ में ४) निलका का यह प्रारम्भिक सिरा है जो फूलकर वीच में दव जाने से लोटे के समान दिखाई देता है। इसके मीतर श्रमिवाही ( Afferent ) रक्तवाहिनी से वना हुआ केशिकाश्रों का गोल फुएड रहता है जिसको ग्रत्मक (Glomerulus चित्र न०१ में ३) कहते हैं। इस गुत्सक के ऊपर भीतर दवा हुआ निलका का श्रधिच्छदीय स्तर चिपका हुआ रहता है। इसके श्रौर पाहरी स्तर के बीच में कुछ श्रन्तर रहता है जिसको श्राटोपिकीय श्रवकारा (Capsular space) कहते है। यह श्रवकाश तद्गत द्वराशि के अनुसार न्यूनाविक होता है। सगुत्सक श्राटोपिका को माल्पीविश्रन पिण्ट (Malpighian body) कहते हैं। ये पिण्ड ्व सहित्मान ( mm ) के लगभग वहे श्रीर रग में गहरे लाल होते हैं। (२) क्रिएठ ( Neck )—ग्राटोपिका के पश्चात् नलिका का यह संकुचित भाग है। (३) पूर्व कुएडलित (Convulated) निलका (चित्र न०१ में ४)—कएड से प्रारम्म होनेवाला नलिका का पहला वहुत टेड़ा मेड़ा भाग है। (४) श्रावर्त (Spiral) निलका-कुराडितित भाग के पश्चात् का यह हलका चक्राकार भाग है जो मज्जक की श्रोर चलता है। (५) हेनल की श्रवरोही निलका ( Henle's descending tubule ) —इसमें निलका पहले की अपेचा संकुचित होकर मन्जक में प्रविष्ट होती है। (६) हेनल का पाश (Loop)— इसमें निलका मोड मारकर श्रंग्रजी यू ( U ) का श्राकार धारण करके फिर से वाह्यवस्तु की श्रोर चल पडती है। (७) हेनल की श्रारोही (Ascending) निलका—मोद खाकर ऊपर की श्रोर वाह्यवस्तु में श्राई हुई निलका। यह निलका श्रवरोही की श्रपेषा श्रधिक चौड़ी होती है। (८) कुटिल (Zıgzag) निलका—श्रारोही भाग के पश्चात् का यह टेढ़ा भाग होता है । (६) उत्तर कुएडलित नलिका (चित्र न० १ में ८)—प्रथम कुएडलित निलका के समान यह निलका होती है। (१०) सयोगी (Junctional)



निलका—निलका का यह छोटा सा चौड़ा भाग होता है जो आगे के भागों को जोड़ता है। ( ११ ) चंहरण (Collecting ) निलका—मूत्रवह निलका का यह श्रन्तिम भाग है जो वाद्यवस्तु में शारम्भ होकर सीधा मज्जक में प्रविष्टहोता है। यह भाग नरता रहता है श्रीर मज्जक में इस प्रकार की श्रन्य निलकाओं के साथ थोड़े थोड़े श्रन्तर मिलकर मृत्र का संग्रहण करता है। इनके श्रापस में मिलने से निलका काफी चौडी होती है। इस भाग को विनिनी की प्रणाली (Dact of Bellini) कहते हैं। ये ही प्रणालियों सत्वों के शिरारों में खुनती हैं।

वृक्क की रक्तवाहिनिया- श्रीटर्य महाधमनी मे प्रत्येक बुक्क के लिए एक स्वतन्त्र धमनी निकलती है। यह धमनी वृत्कद्वार (Hilus) के पाम चार पाँच शास्त्राश्रों में विभक्त होती हैं। ये शास्त्राएं भीतर जाकर वृक्क्य स्तरभो में प्रवेश करती हैं जहां पर ये कृक्व निजधननिया (Arterioe proprioe renales) नहलाती है। इनमें से दो दो धमनियां प्रत्येक वृक्तय म्त्रुपो के पास पहुंचकर उनके पीठ श्रीर बाह्यवस्तु के बीच में मेहरावें ( Arcades ) बनाती हैं। इन मेहरावी से अन्तः खिंदकीय (Interlobular) धमनियाँ निकलकर वृक्क की आटोपिका में केशिका जाल बनाकर समाप्त होती हैं। श्रवीत् ये श्रन्तर्धमनियाँ ( Endarteries ) होती हैं। इनमे बीच बीच में गुरसको की श्रमिबाही (Efferent) धर्मनिकाएँ (चित्र नं० १ में २) निकलती हैं, लो योमन की श्राटोपिका में केशिकाओं का मुख्ड बनातों है। फिर सब केशिकाएँ मिलकर एक वाहिनी वनती है जिसको श्रपवाही ( Efferent ) धमनिका (चित्रनं १ में ६) कहते हैं। यह वाहिनी आटोपिका के वाहर आकर फिर अनेक छोटी छोटी माखा प्रशाखाओं में विभक्त होकर नलिकाओं के चारों श्रीर बहुत बना प्रतान ( Plexus ) बनाती है श्रीर नलिकाश्रों को रक्त की रसीट पहुचाती है। टमके पश्चात् वह प्रतान एक गिरा में परिवर्तित होता है। यह सिरा श्रन्त खिएडकीय धमनी के साथ होनेवाली श्रन्त. खंडिकीय सिरा में मिल नाती है।

वृतकाणु ( Nephron ) -प्रत्येक वृतक में स्वतन्त्रतया मूत्रोत्सर्जन करनेवाला जो प्रत्यंग या पुनर्क (unit) होता है उसको वृक्षाणु (चित्र नं० १) कहते हैं। प्रत्येक वृक्षाणु के श्रभिवाही धमनी,गुत्सक श्रीर मूत्रनितका ये तीन सघटक होते हैं। नाडीकन्दाणु ( Neuron, Nerve cell and nerve

fiber ) के समान ये तीनों सबटक अपने कार्य के लिए एक एमरे पर निर्भर होते हैं। एक की विकृति का परिणाम दूसरे का जिस्ति में होता है। इसके अतिरिक्त मृत्रनलिकाओं को रक्त की रमीत गुन्मक में ही मिलने के कारण श्रीभवाही धमनी या गुन्मक के रन प्रवाह में नाया उत्पनन होने से मूत्रनिकायां में प्रपन्ननन (Degeneration) की विकृति हो जाती है।

वृक्तों की सचित शिक्त-प्रत्येक वृद्य में २० लाग के करीय वृक्षाण हाते हैं। ये सन वृक्षाणु सूत्रात्पादन का कार्य किया करते हैं। परन्तु सब वृक्षाणु एक समय काम नहीं करते। त्यामान्य नियति में एक समय पर टनकी चौवाई संस्था ही मुत्रीत्वादन का कार्य करती है सीर श्विशिष्ट उस समय पर श्राराम करते हे श्रवीन् उस समय उनके भीतर रक्त का मचार नगर्य होना है। इस प्रवार पारी पारी में ये बृहारा कार्य करते हैं। इसका अथं यह होता है कि वृत्रा में मृतालाइन की सचित शक्ति ( Reserve power ) चौतुनी होनी । दूसरे शब्दों में याँ कह सकते हैं कि एक जवान स्वस्य प्राणी ने मुत्रोत्पादन का नैत्यिक कार्य देवल प्राधि ही बुद्ध से हुत्रा क ता है। हमलिए कवल प्रत्यकाल तक कार्य करनेवाले वृक्षविकार कारी विष में वृष्टी के श्रसंस्य गुच्छक साफ साफ वच जाते है तथा बृद्धों का ग्रिधकांग विकृत होकर वेकार होने पर भी श्रनेकों में कोई लच्या या चिन्ह नहीं दिग्याई देते। वृष्टी की यह संचयणिक व्यायुर्वेन्ड के साथ साथ धीरे धीरे घटनी जाती है व्यीर तिस पर यदि कोई वृक्तिवकार, उपसगे या विषमय प्रवस्था उत्पन्न हो तो बुक्कों का कार्य पूर्णतया बन्ट होकर मूत्रविषमयता ( Ureamia ) उत्पन्न हो जाती है। वृक्कों की यह सचितणिक केवल तद्गत वृक्कागुर्थों की सल्याधिकता पर निर्भर नहीं होती। जब बुउकी से धातुन्व, अपजनन, तन्तुःकर्ष इत्यादि के कारण स्वस्थ वृश्कागुद्यों की सरया प्रावश्यकता से भी कम रह जाती है तब इन बचे हुए बुनकाणुश्रा में से श्रनेक बुनकाणु परमपुष्ट (Hypertrophical) होकर श्रधिक कार्य परने लगते हैं। चिरकार्तान वृक्कगोथ में श्रमस्य वृक्कागुश्रो का स्वय होकर वे वेकार हो जाते है छौर जो वचते हैं उनमें छनेक ऐसे पाए जाते है कि जो चीरा हुए वृक्काणुश्रा से श्राकार में १५ गुना श्रधिक बड़े होते हैं श्रीर इन परम-पुष्ट वृतकाणुश्रों के वल पर रोगी सजीव रहता है।

- (२) गचीनी (Ureter)—प्रस्थेक वृक्क से बस्ति तक जानेवाली यह मूत्र प्रणाली है। इसकी लम्बाई १-१६ इन्न होती है श्रीर मोटाई हंमपण्चिक्ता (Goose quill) के बराबर रहती है। इनका ऊपर का िररा कुछ फेला हुया रहता है जिसकी एक्तांलन्द (Pelvis of the kidney) कहते हैं। भीतर की श्रीर यह श्रालन्द ट। तीन भागों में विभक्त होकर श्रन्त में दान विभागों में श्रीभक्त होना है जिसकी शालवाल (Calyx) कहते हैं। इन शालवालों में श्रासंत्य वृक्काणुश्रों में बना हुशा मूत्र वृंद वृंद करके बराबर शाला रहता है। गवानी का नीचे का िररा मुत्राशय की प्राचीर को ितरछा छेद करके उसके भीतर खुलता है श्रीर ऊपर से श्राया हुशा मृत्र मृत्राशय में चला जाता है। इसके तान्तव, पैशिक (Muscular) श्रीर स्त्रिंपन करके बाहर से भीतर की श्रीर तीन शावरण होते हैं।
- (३) वस्ति (Urmary bladder)—दोनाँ वृक्कों से आया हुआ मूत्र इसमें कुछ काल तक संचित होता है। इसिलए इसिको मूत्रागय भी कहते हैं। इसिका परिमाण तथा स्थिति तद्गत मृत्र को राशि तथा समीपवित मलागयादि श्रंगों की स्थिति पर न्यूनाधिक हुआ करती है। आकार में वस्ति पुराइरीक सम या क्षुद्र तुम्बी फलसम (Pyriform) होती है। इसिका चौड़ा भाग पीछे श्रीर ऊपर की श्रोर श्रार इसिका सकुचित भाग शागे की श्रोर होता है। इसिको बीवा (Aeck) कहते हैं। इसी से मूत्रस्रोत का प्रारम्भ होता है। वस्ति की प्राचीर लिवन्य (Serous) पेशिक, श्रथ रुप्तिक श्रोर रलेपिक इस प्रकार चार श्रावरणों की वनी है। (४) मूत्रस्रोत (Urethra)—बस्ति से शरीर के बाहर मृत्र निकलने

का यह मार्ग है। पुरुपों में यह मार्ग ५- इंड लम्बा होता है। शिथिला-वस्था में दो विरुद्ध दिशा में होनेवाली दो वकताएँ इसमें पायी जाती है। मूत्र त्यागने के समय के श्रतिरिक्त श्रम्य समय पर यह मार्ग दरी (Slit or cleft) के समान लम्बोतरा श्रीर सकरा होता है। इसके तीन भाग होते हैं। प्रथम श्रष्टीलावृत (Prostatic) भाग होता है। इसकी लम्बाई १ हज्ज होती है। यह भाग श्रम्यों की श्रपेना श्रधिक चौड़ा तथा श्रधिक श्रमिस्तरणशील (Dilatable) होता है। श्राकार में यह तर्द्धसम (Spindle shaped) श्रयीत् मध्य में चौड़ा श्रीर दोनों श्रोर तंग रहता है। दूसरा कलावृत (Membranous) भाग होता है। यह सबसे छोटा, सबसे कम 'अभिस्तरणशील और बहुन तम होता है। तीसरा पेश्यावृत (Cavernous) भाग होता है। यह सबसे लम्बा (५ इंच) और एकसा होता है। इसका ज्याम ६ यह मिमान होता है। आरिभक और अन्तिम भाग छछ अधिक विस्तृत होता है। मृब्रह्वार पर यह मार्ग सबसे अधिक संकुचित रहता है। अधीलावृत भाग में मूत्रमार्ग की दर्श कमानदार, कलावृत भाग में विषम या तारकायम (Stellate) पेण्यावृत भाग में आड़ी और मूब्रह्वार पर एड़ी होती है।

सूत्रस्रोत में श्रानेक तिर्यंक गितकाएँ ( Lacunoe ) श्रानेक शेष्मश्रान्थकाए ( Little's glands ), दो संयुक्त एकव र्यच ( Racemose )
श्रान्थकाए, श्रष्टीला की श्रान्थकाएं श्रोर रेत प्रणाली (Ductus deference)
खुलती है। इन श्रान्थकाश्रो का स्नाव वीर्य को पतला बनाता है। इनमें श्रष्टीला
सबसे महत्व की श्रान्थि है। यह पेशीमय श्रान्थिएक ( Muscular and
glandular mass ) हे जो मूत्रमागे के श्रारम्भिक भाग को घरता है।
इसके कार्य का श्रभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ है। बृद्धावस्था में यह
श्रिथ श्रीमृद्ध श्रोर चूर्णमय ( Calcareous ) होषर दुख द्यायक श्रीर
मूत्रण में पीढादायक तथा बाधक होती है।

सियों में मूत्रस्रोत यहुत छोटा सवा इस के लगभग ग्रीर केवल कला-मय होता है। इसका हा" भग शिक्तिका के (Glans cirtoris) के पींछे श्रीर योनि द्वार के आगे एक खड़ी दरी के रूप में रहता है। इस मार्ग का ज्यास ह सहित्रमान के करीब होता है। इसमें भी श्रानेक छोटी छोटी प्रथिकाए खुलही हैं।

#### मृत्रोत्पत्ति विज्ञान

उत्सर्जिक संस्थान—शरीर अनेक धातुयों के समयोग से बना है शीर उनके सहयोग से चलता है। शरीर का प्रत्येक धातु अपनी अपनी कुछ न कुछ विशेषता रखता है और स्वास्थ्यरचा की दृष्टि में शरीर में प्रत्येक धानु की आवश्यकता होती है। तथापि तुलनात्मक दृष्टि से रक्त प्रत्येक धानु की आवश्यकता होती है। तथापि तुलनात्मक दृष्टि से रक्त सबसे महत्व का धातु है। यह महत्व उसके उचित भीतिक गुण और समयिनक संगठन के स्थेयें और शुद्धता पर निर्भर होता है। रक्त में प्रतिचाण आहार ममवर्त (Matabolism) से अनेक पोपक तथा प्रतिचाण आहार ममवर्त (Matabolism) से अनेक पोपक तथा विषेते दृष्य बरावर शात रहते है। किर भी स्वस्थावस्था में उसके सगठन विषेते दृष्य बरावर शतं रहते है। इसका कारण यह है कि स्वास्थ्यरचा की स्थि से रक्त का संगठन बनाये रखने के लिए शरीर में वृक्क, स्वचा, फुफ्फ़स दृष्यादि श्रंगों का एक उत्सर्जिक संन्थान (Excretory system) रक्खा गया है जिसके द्वारा रक्तगत विषेते उच्य पानी के माथ शरीर के बाहर उत्सर्गित किये जाते है।

टरसर्जंक संस्थान के छंगों में फुफ्फ़ुस का कार्य केवल एक की स्वाभाविक प्रतिक्रिया बनाये रखने का होता है छोर यह कार्य विह श्वमन के
समय रक्तात प्रांनारहिजारेय ( CO2 ) के उत्सर्जन से किया जाता है।
हमके श्रतिरिक्त रक्त के रसायनिक संगठन से फुफ्फ़ुस का कोई विशेष
सम्यन्ध नहीं होता। धह कार्य गृक्त श्रीर त्वचा के द्वारा किया जाता है।
श्राधीन इन टोनों श्रगों के कार्य में बहुत कुछ साम्य होता है। इसलिए ये
श्राधीन इन टोनों श्रगों के कार्य में बहुत कुछ साम्य होता है। इसलिए ये
श्राधीन इन देनों श्रगों के कार्य में बहुत कुछ साम्य होता है। इसलिए ये
श्राधीन इन देनों श्रगों के कार्य में बहुत कुछ साम्य होता है। इसलिए ये
श्राधीन इन देनों श्रगों के कार्य में बहुत कम स्वास स्वास क्वा रहती है। जब
स्वास विद स्वास व्यहुत कम होता ह श्रीर त्वचा रूच रहती है। जब
स्वेद यहुत श्राता है तब मृत्र बहुत कम बनता है। मृत्रविपमयता में जब
स्वेद हारा उनका उत्सर्ग होने लगता है। मिह ( Urea ) जिनका उत्सर्ग
स्वेद हारा साधारणतया नहीं के बरावर होता है, मृत्रविपमयता में
स्वचा के हारा साधारणतया नहीं के बरावर होता है, मृत्रविपमयता में
स्वेदन करने पर इतनी श्रधिक मात्रा में उत्सर्गित होता है कि स्वेद सुख
लाने पर उसके होटे छोटे कण, जिनको मिह तुपार ( Urea frost)

कहते है, संपूर्ण त्वचा पर दिग्वाई देते है। इसलिए जय व्यक्तगोश में या मृत्रविपमयता में वृश्कों के ऊपर या वोभा कम करने की शावरयकता होती है या रक्तगत विपले द्रव्य निकालने की जरूरत पटनी है तब शुष्क या शाद स्वेदन से स्वचा को उत्तेजित करके तदहारा यह कार्य कराया जाता है। केवल यही नहीं। त्वचा की रक्तवाहिनियों थीर यूपकों की रक्तवाहिनियों का सहानुभूतिक सम्मन्य होता है। जब सदी से त्वचा की रक्तवाहिनियों सिकुइती है उम समय वृक्कों की भी मंकुचिन हो जाती है शीर उनमें रक्तालपता पदा होती है। नीज वृष्कशोध की उत्पत्ति में बाह्य शैर श्राईता (Cold and wet) का जो सम्बन्ध है उसका विवग्ण इन दोनों के इस सम्बन्ध के 'प्राधार पर ही किया जा सकता है।

बुक के कार्य (Functions of the kidney)— जैसे कि उत्पर वताया है वृक्कों का सुरय व्यापार उत्सर्वन है । वृक्क का यह न्यापार रक्त की दृष्टि से निज तीन कार्य करता है—(१) श्राहार समवत (Metabolism) में मुख्यतया श्रोभूजिनों के समवर्त मे उत्पन्न हुए श्रनेक विपैले या मलरूप द्रव्यो का निष्कासन (२) गरीर-गत श्रम्ल-तार द्रव्यों का संतुलन ( Acid-base balance ) ( 3 ) रक्त के जलाश का नियमन । इन कार्यों को करने वाली वृतक की कीशाएं (Cell) श्राश्चर्यजनक सूक्ष्मवेदी (Sensitive) होती है श्रोर जिन परिवर्तनों का पता श्राधनिक रसायनिक विश्लेपण से भी नहीं लग सकता डन रक्तगत परिवर्तनो का पता लगाकर वे रक्त के संगठन को स्वस्य रखने का प्रयत करती हैं। इस प्रयत्न में वो उत्सर्जन होता है वहीं मृत्र है। इस उत्सर्जन किया में इस बात पर भी ये कोशायें ध्यान देती हैं कि शारीर के लिए उपयोगी तथा शरीन पोपक कोई भी दृष्य उत्सगित न होने पावे। सचेप में मूत्रोत्पत्ति की प्रक्रिया निम्न प्रकार से वताई जाती है-वृक्कों मे धमनी गत रक्त वरके एक द्रव थाता है थ्रौर उससे सिरागत रक्त त्या मूत्र करके दो द्रव निकलते हैं । नीचे रक्तरस श्रीर मृत्र के सबदक की श्रौसत मात्रा तथा रक्तरस की तुलना में मूत्र में मिलने वाले प्रत्येक सघटक का सक्नेन्द्रण विया जाता है। इन मूत्रगत संघटको की मात्रा रक्तरसगत इन संघटकों के संकेन्द्रण के अनुसार समय समय पर न्यूनाधिक हुआ करती है।

एक विशिष्ट संगठन के इव से दो विभिन्न संघर्ष के द्रव्यों की उत्पत्ति श्राप से श्राप नहीं हो सकती, उसके लिए ऊर्ज़ का व्यय (Expenditure of energy) करने की श्रावरयकता होती हैं। यह उज़ी श्रीभवाहीवाहिनों गत रक्त निपींड से तथा वृक्ककोशाश्रों से उत्पन्न होती है। गरीर में उर्ज़ व्वलन से उत्पन्न होती है, ज्वलन के लिए प्राण्वायु श्रावरयक रहता है श्रीर प्राण्वायु रक्त के द्वारा प्राप्त होता है। इसलिए श्रावर्य करकों के कार्य युवारुरूप से चलने के लिए उनको पर्याप्त मात्रा में प्राण्वायु विक्रों के कार्य युवारुरूप से चलने के लिए उनको पर्याप्त मात्रा में प्राण्वायु मिलना चाहिये या दूसरे शब्दों में तद्गत रक्त सचार श्रव्ही तरह विना रोक टोक के चलता रहना चाहिए। जब वृक्कों में प्राण्वायु की कमी हो जाती है तब उनका उत्सर्जन का व्यापार ठीक न चल कर रक्त श्रश्रद होने लगता है।

रक्तरस-मूत्र संघटन की सारखी

रक्तरस-मूत्र संघटन का लाएल							
	रक्तरस	मूत्र	सकेन्द्रग	Ī			
वस्तु	v-€%	-					
प्रोभूजिन, स्नेह	६० -६३ <sub>११</sub>	X3	-				
ৰল (Cl=2000)	•9 31						
मधुम (Glucose)	₹,,	<b>₹</b> X	१	गुग			
चारातु ( Na )	₹७,,	દ્	ર્	75			
नीरेय ( Cl )	*00= 11	०१५	7	37			
चूर्णातु ( Cal )	002X "	००६	2	27			
भ्रानातु (Mg)	0곡 49	•14	७	37			
दहातु (К)	028,,	ર્ધ્ક	१६	"			
भास्तीय (Ph4) मिहिक घ्रम्ल (Uric)	008 22	*ou	52	"			
तिक्ताति (NH4)	002 22	80	४०	27			
निह (Urea)	o₹ <b>,</b> ,	5.0	દ૦	73			
किंदियी (Crea tinine	-	४७०	<i>ও</i>	27			
माध्यया (OTCL वर्गाना मुल्बीय (SO4)	000,	•१দ	60	<b>)</b> )			
अश्रमेहिक (Hippuric)		*০৩		~			
A deliga (mark)		n	चित्रत व	ाते स्प			

उपरि निर्दिष्ट सारणी का सुक्ष्म श्रवलोकन करने पर निम्न वार्ते स्पष्ट हो नायँगी— प्रस्त होते है। तथापि बद्यपि टैटिक कार्य की रिष्ट से यह सम्मार पहुन ही ब्रुनुहल जनक होता है तथापि वृत्रका के उत्पानि कार्य की मिर्ट से इसका कोई विशेष महत्व गर्मा होता, न एसके द्वारा उत्सानित व्यस्य भी मात्रा बहुत प्रथिक होती है, न किसी मृत्ररोग के सवाहि विवस्म में दूसका कोई महत्व होता है।

(इ) नवडन्य निर्मात (Formation)—हमर्ने मृतर्गतिकाणु स्वयं नये द्वयों का निर्माण करके उनकी निर्माल्दत १७ में मिना देशी हैं। तिकाति शीर 'श्रथमेदिकश्रम्ल इसके उदाहरणा है। श्रथमेदिकश्रमत रक्तरस में जिल्लुल ही नहीं होता (उत्पर सामग्री देगी) परन्तु मृत्र में पाया जाता है।

देहली इच्य (Threshold Substances)—निम्यित्व इवान्तर्गत विविध इच्यों का पुनः प्रचूपण न्यूनाधिक मात्रा म एमें होता हे इसका विवरण यथि ठीक तीर पर नहीं दिया जा सकता तथि वि न्यूनाधिक प्रचूपण क्यों होता ए इसकी युक्ति निम्न प्रदार में जतायी जा सकती है। जो इच्य गरीर के लिए यहुत उपयोगी होते ए उनदा प्रपूषण पूर्णीश में या नगभग पूर्ण होता है। जो इच्य गरीर के लिए व्यनुप्यागी होते हैं उनका प्रचूपण नहीं के परावर होता है। इच इच्य इन दीनों के बीच में होते है उनका प्रचूपण मध्यम मात्रा में होता है। इम इष्टि से प्रचूपित होनेवाले इच्यों के निम्न तीन विभाग किये जाते हे—

- (१) उच्च देहली द्रव्य (High threshold substances)— ये वे द्रव्य होते हैं जो सरीर के धातु बनाने के लिए, जीगोद्धार के लिए या उजीवादन के लिए उपयोगी होते हैं। रक्त में इन द्रव्यों की मापा इसलिए अधिक भी रहती है। इनका उसमें बहुत कम एोता है और होने पर पुन. अचूपण अधिक होता है। सर्करा, तिक्ति अस्त (Amino acids), चूना, चारातु (Na), नीरजी (CI) गोणवर्तु नि इन्यादि।
- (२) निम्न देंहलीद्रच्य (Low T S)—ये वे द्रव्य होते है तो शरीर में किसी काम के नहीं होते। रक्त में इनकी मात्रा यहुत धम होती है श्रीर उत्मिर्गत होने पर इनका पुनः प्रचूपण भी नहीं के वरावर होता है। इस वर्ग में निम्न द्रव्य प्रधान हैं—सिह, क्रव्यिया, शुल्बीय, तिक्ताति तथा श्रन्य विज्ञातीय श्रीर विपत्ने द्रव्य।

(३) मध्य देहली द्रव्य ' Medium T. S)—इसमें दहातु, मास्वीय मिहिक श्रम्ल, पित्तलवण श्रीर रंगद्रव्य इत्यादि द्रव्य श्राते हैं।

वृक्तदेहली-किसी द्रव्य की वृक्कदेहली वह रक्तगत मात्रा होती है जिस पर या जिससे श्रधिक होने पर वह द्रव्य वृनको द्वारा सूत्र से उत्सर्गित होता है। मधुम की वृक्कदेहली १६० १८० सहस्रिधान्य (mg) होती है। रक्त में इसकी मात्रा इससे सदेव कम रहती है। इसलिए उसका उत्सर्ग नहीं होता। मधुमेह या श्रन्य विकारी में जब शकरा की रक्तगत मात्रा १८० सहित्रधान्य से श्रविक हो जाती है तब मूत्र में उसका उत्सर्ग होकर मर्करामेश उत्पन्न होता है। पित्तरिक (Bilirabin) की देहली ४ सहिन्धान्य होती है। रक्त में इसकी मात्रा है-१ सहिन्धान्य रहती है। जब कामला में इसकी बात्रा देहली से श्रधिक होती है तब मूत्र में उसका उत्सगं होकर पित्तमेह उत्पन्न होता है। रक्त में स्वस्थावस्था में शोखवर्तु लि नहीं होती है। यह द्रव्य शर्करा के समान शरीर के लिए श्रत्यन्त उपयोगी होने के कारण इसकी देहली शकरा के समान ऊँची ( १३०-१५० सहित्रधान्य ) होती है। जब शरीर में अत्यक्ष्यकाल में जालकयों का अत्यधिक नारा होता है तव रक्तगत शोखवतु िल की मात्रा उसकी देहली के बरावर या उसमे अधिक हो जाती है और मूत्र में उसका उत्सर्ग होकर कारणानुसार कालमेहज्वर, सावेग ( Paroxysmal ) या नक्त ( Nocturnal ) शोखवर्तृ लिमेह उत्पन्न होता है ।

डप्युंक विवरण से यह स्पष्ट होगा कि जिसको मूत्र कहते हैं वह इव दो स्वतन्त्र श्रवस्थाओं में दो स्वतन्त्र क्रियाश्रों के द्वारा दो स्वतन्त्र श्रगों में उनके सहयोग से उत्पन्न होता है। इसमें गुत्सकों द्वारा होनेवाली निस्यन्दन की किया, पूर्णांश में भले ही न हो श्रिधकांश में भौतिक (Physical) स्वरूप की होती है श्रोर निजकाशों में होनेवाली पुनः प्रचूपण की किया श्रिधकांश में दैहिकीय (Physiological) होती है। यह जीवनिक्रिया (Vital activity) होने के कारण सूत्रोत्पत्ति के लिए वृक्कों में उन्नी का जितना व्यय होता है उसका श्रिधकांश हसी के लिए श्रीर वहुत थोड़ा गुत्सकीय निस्यन्दन के लिए खर्च होता है।

#### वृक-कार्यक्षमता विज्ञान

गरीर में वृत्रको द्वारा मृत्रोत्पत्ति होने के कारण मृत्र रोगविज्ञान में वृत्रको की कार्यज्ञमता ( Efficiency ) की जानकारी एक बहुत आवश्यक साधन होता है। आजकल इसके लिए अनेक क्सोटियाँ ( Tests ) आविष्कृत हुई है जिनके द्वारा वृत्रको के विविध कार्यों की निष्पत्ति का बहुत अच्छा ज्ञान हो जाता है। परन्तु इनके द्वारा प्राप्तज्ञान की उपयोगिता निम्न कारणों से बहुत कुछ मर्यादित हो जाती है—

(१) कमी कभी वृक्कों में या उनके विविध कार्यों में कुछ भी विक्कति न होते हुए मूत्र में विक्कति होती है। इसका कारण यह है कि हृदय, रक्त तथा वृक्केतर श्रंगों की विक्कतियाँ वृक्कों के मृत्रोत्पित के कार्य

में या बृक्कों से उत्पन्न हुए मृत्र में खरात्री कर देती है।

(२) वृषकों में विकृति होते हुए भी मृत्र में कोई विकृति नहीं दिखाई देती है। इसका कारण यह है कि वृक्कों की मिद्धितगिक्त बहुत अधिक (पृष्ट ६) होने के कारण जब तक तद्गत विकृति बहुत अस्त (Diffuse) नहीं होती तथा उनका लगभग है हिस्सा बेकार नहीं होता तब तक उनके कार्य पर अर्थात् उनमें उत्पन्न होनेवाले मूत्र पर कोई असर नहीं होता है।

(२) कभी कभी वृक्कों के विविध कार्यों में काफी खरावी मालूम होने पर भी उनमें कोई विशेप धातु विकृति नहीं होता है।

(८) बुक्कविकारों के प्रारम्भ में इन कसीटियों से कार्यधमता की जो हानि दिखलाई देती है वह प्राय वास्तविकता से कहीं श्रधिक रहती है।

(५) क्वेनल कार्यहानि की न्यूनाधिकता के वल पर रोग की साध्यासाध्यता का मिन्य नहीं किया जा सकता, क्यों कि कार्यहानि की न्यूनाधिकता का महत्व वृक्कगत धानुविकृति तथा उसकी नवीनता था जीर्णता (Chronicity) के उत्पर निर्भर होता है। जैंसे, जीर्ण गुत्मकीय वृक्कशोथ (Glomerulonephritis) में उत्पन्न हुई श्रधिक कार्यहानि जितनी चिन्ताजनक होती है उत्तनी नवीन तीष्ट (Acute) प्रकार में नहीं रहती है। उपर्युक्त वातों से यह स्पष्ट होगा कि वृक्क-कार्यंचमता-निदान (Functional diagnosis) श्रोर वृक्क-विकृति-निदान (Disease diagnosis) में एकता नहीं होती है। फिर भी वृक्क-विकृति के कोई निश्चित चिन्ह या लच्चण न होने से तथा शुक्तिमेह (Albuminuria) शोणितमेह, निर्मोक (Casts), नक्तमेह, उच्च रक्तनिपीड (High blood Pressure) इत्यादि वृक्क विकृति के लच्चण वृक्क कार्यंचमता में विशेष खरावी न होते हुए भी वरसो तक मिलने के कारण मूत्र रोगों में वृक्क कार्यंचमता का ज्ञान शावश्यक होता है।

कायिचिकित्सक के लिए टोनों वृक्कों की कार्यचमता का ज्ञान रोननिदान श्रीर साध्यासाध्यता की दृष्टि से श्रावश्यक होता है। परन्तु शस्त्रचिकित्सक को प्रत्येक वृक्क की कार्यचमता के ज्ञान की श्रावश्यकता होती है। जव श्रारमरी, श्रवुंद इत्यादि के कारण एक वृक्क बहुत ही वेकार हो जाता है तव उसकी चिक्तिसा वृक्कोच्छेदन (Nephrectomy) से की जाती है। परन्तु उसके पहले दूसरा वृक्क कार्य की दृष्टि से दोनों का कार्य करने योग्य है कि नहीं इसका ज्ञान श्रावश्यक होता है।

वृक्तकार्य कसौदियाँ (Renal function tests)— वृक्षे के द्वारा जो मृत्र उत्सर्गित होता है वह रनत के ऊपर होनेवाले उसके श्रमेकविधकार्यों का परिणत फल है। वृक्ककार्यक्रमता की जाँच करते समय उसके श्रमेकविधकार्यों की स्वतन्त्रतया जाँच करने की श्रावश्यकता होती है क्योंकि प्रत्येक कार्य का विशिष्ट शर्य श्रोर विशेष महत्व होता है। श्राज तक कार्यक्रममता की जाँच करने के लिए ५० से भी श्रधिक कसोदियाँ श्राविष्कृत हुई हैं, परन्तु उपयोगिता की दृष्टि से उनमें यहुत थोड़ी कसोदियाँ स्वीकृत हुई हैं। कार्य के श्रमुसार इन सब कसोदियों के (१) सकेन्द्रण (२) श्रविमश्रण श्रोर (३) निष्कासन करके तीन विभाग किये जाते हैं। रक्तगत श्रोभूजिन समवर्न जनित मिह, मिहिकश्रम्ल, क्रव्यियां इत्यादि द्व्यों का निष्कासन भी शृक्षों का ही कार्य होने के कारण रक्तगत इन द्व्यों को मात्रा का श्रागण्यन (Estmation) भी वृक्ककार्य की कसोदियों का ही एक भाग माना जाता है।

(१) संकेन्द्रण कसौटियाँ (Concentration tests)-रक्तगत सेन्द्रिय तथा निरिन्द्रिय घन द्रव्यों का उत्सर्जन धरना वृक्कों का एक प्रवान कार्य होता है। ये द्रव्य प्रथम बहुत प्रधिक जल के साथ निस्पन्टित होते हैं, परन्तु मूत्रनलिकायों के मार्ग में गर्रार के प्रत्येक कार्य के लिए श्रावश्यक जल का पुन. प्रच्पण होकर मूत्र में इन घन द्रव्यी का श्राश्चर्यंजनक सकेन्द्रण किया ताता है ( ११ पृष्ट पर सारणी देखी )। उच सकेन्द्रण में घन द्रच्यों को उत्सगित करने की इस गाउन है आधार पर ही स्वस्य बुक्क इन इंग्गों को घोलने के लिए उपलब्ध जलराणि की परवा न करके रक्तश्रुद्धि की दृष्टि से श्रावश्यक सात्रा में उनको निष्कासित कर सकता है। वृवक कार्य की घटती हुई हानि इस सकेन्द्र गणित के बढ़ते हुए हास में प्रकट होती है। संकेन्द्रण क्सौटियो द्वारा प्रमापीकृत ( Standardized ) श्रश्नद्व सेवन की स्थिति में वृत्वों द्वारा होनेवाला सन्न का अधिक से अधिक सकेन्द्रण देखा जाता है। यदि किसी रोगी की १४-१६ घरटे तक पानी न दिया जाय तो उस काल के पश्चात् उत्सरित मत्र का सकेन्द्रण वृक्क संकेन्द्रण शक्ति के अनुसार श्रधिक से श्रविक होता हैं। इस सिद्धानत के श्राधार पर श्रनेक कसीटियाँ प्रयुक्त हाती ह जिनमें निम्न विणेप सरल हैं-ज्नागात्र (Ocaematous) रोगियों में केवल पानी वन्द करने से द्वापवर्जन की स्थिति उत्पन्त न होने में ये कसीटियाँ छनमें उत्तनी विश्वसनीय नहीं होती।

- (त्र) फिरावग की कसोटी (Fishberg's test) (१) सध्या के ६० के बीच में टच भोभूजिन युक्त भोजन के साथ २०० व० शि० मा० (СС) जल का सेवन।
- (२) दूसरे दिन कसीश समाप्त होने तक जल या घन्य द्वव का सेवन न करना।
- (१) रात्र में त्यक्त मृत्र को न बहुण करके मात-कालीन मृत्र को बहुण करके उस पर नं० १ मृत्र लिखें।
- (४) मूत्र त्यागने के पश्चात् एक घराभर विस्तरे पर ही पहें रहें श्रीर उस समय फिर मूत्र का ग्रहण करके उस पर न० २ लिखें।
- (५) उसके पश्चात् रोगी इधर उधर घूम सकता है। फिर १ घरटे के पश्चात् मृत्र का यहण करके उस पर न०३ लिखें।
  - (६) फिर तीनों की वि॰ गुरुता की देखें।

स्त्रस्थ व्यक्ति में तीनों में से कम से कम एक समय के मूत्र की गुरुता १०२२ से श्रधिक श्रवश्य होती है।

( श्रा ) पोपिएकी कसोटी ( Pituitrin test) -- इसमें रोगी को त्वचा के नीचे पोपिएकों के ५-५० एकक या १-१ घ० शि० सा० की सुई लगाने के समय से २ घएटे तक गेगों को श्रन्म या जल नहीं दिया जाता। सुई लगाने के समय वस्ति खाली करने के लिए मृत्र का शहरा किया जाता है। उसके पश्चात् एक श्रौर टो घर्यटे के श्रन्तर पर फिर मृत्र ग्रहण किया जाता है श्रीर तींनो की गुल्ला देखी जाती है। स्वस्य वृक्क में मुत्र की श्रह्वतम गुरुता १०२३ श्रीर श्रधिकतम गुरुता १०३० होनी चाहिए। इसमें बहुत पहले से रोगी की तयारी करने की श्रावश्यकता नही होती। फिरावर्ग कसौटी के समय रोगी को १४ १६ घएटे तक पानी के विना रहना पढता है। जो रागी इस कार्य में सहकार्य नहीं कर सकते या जिन पर इस विपय में विश्वास नहीं किया जा सकता उनमें यह कसोटी स्यथं होती है। इनके लिए पोपणिकि कसोटी उपयुक्त होती है क्योंकि इसमें केवल दो तीन घण्टे तक ही पानी के विना रहना पहता है। इसके श्रविरिक्त यह कसौटी श्रल्पकाल में ही समाप्त होती है। शुन गात्र रोगियो में यह कसौंटी उपर्युक्त कसोटी की श्रपेत्ता श्रधिक विश्वसनीय होती है। परंतु इसमें प्रतिक्रिया का डर रहता है तथा दुर्वल श्रीर उच रक्तनिपीड युक्त रोगी में इसका उपयोग नहीं कर सकते हैं। इसलिए इसका प्रचार वहुत कम है। इन टोनों कसौटियों में मूत्र की गुरुता ही देखी जाती है। इसलिए इनको विशिष्ट गुरुना बमीटिया (Sp gravity tests) भी कहते हैं। यदि मूत्र में शुक्ति उपस्थित हो तो १% के पीछे गुरुता में से '००३ कम कर देने चाहिएँ।

साधारणतया स्वस्थ वृक्कों से समय समय पर जो मृत्र उत्सिगित होता है उसकी गुरुता में यहुत अन्तर हुआ करता है। यदि यह अन्तर अन्तिम दो अकों में दस तक (१०१५-१०२५) रहे तो समस सकते हैं कि रम से कम संवेन्द्रण शिवत की दृष्टि से वृक्क स्वस्थ है। जब इस कार्य की हानि होने लगती है तब मृत्र की गुरुता घटने लगती है। जब उपर्युक्त कसीटियों में मृत्र की गुरुता १०२० से अधिक नहीं मिलती तब समसना चाहिए कि इस कार्य में हानि हो गयी है और गुरुता जितनी कम उतनी हानि अधिक समसनी चाहिए। जब इस कार्य की अधिक से अधिक हानि हो जाती है तब उच्च और नीच गुरुता में १ या २ अंकों से अधिक अन्तर नहीं रहता और गुरुता १०२० के आस-पास सदा के लिए स्थिर रहती है। प्रन्तु तम कामी मणुमेह स प्रीवित कहना है तम सक्त्या रहता ६। परन्तु मन रामा राज्या व सारम् सूत्र सूरमा कृषिक शक्ति क्षी हाति होते हुए भी जवता व सारम् सूत्र सूरमा व्यवसारीय रहती है। चेमे शि सीम कृष्टमांग, चिरतातान व्यवसारीय (Parenchymatus) द्वादशीय, तुष्क छ। निर्ण्य म्हल्यम म पार्ना पर्योप्त मात्रा में न वीने के कारण नवा लातरोड़ के कारण मृत मी गुरता क्रेंची (१०१६-१०२०) रह सवती है। एमर विषशत सरस्त्रमा शित की हारिन होते हुए भा रोगी उठक्रोह ( line of 1) मुन्तेम ) से पीडित रहने पर तथा जीश जन्म हाम का उपमार्थन होने हैं समार्थ पर मूख

- (इ) नक्तमह (Nocimia )—गुपदा की महिल्लामीत क्षीण होने पर देशिक मृत्र की राजि बद्भ रारशी है कीर एमणा प्रधम की गुरुता कम रहती है। परियाम राजि की मूत्र राशि पर होता है। स्वरवात्रका म जिस (प्रातः पार्थाम राजिता पूर राज्य पर ति प्राप्त मिल राजि का सि प्राप्त के मिल को मृत राजि का सि (रात के मिल प्राप्त के सि मूत्र की राशि का ७०० व० जि॰ मा॰ से श्रीवक होना श्रीः उसकी गुरता का १०१= से कम २६ना त वेन्द्रग्रामित की जीवारा या मुखक होता है। जब यह अवित बहुत दीगा हो जाती है ता जिस गांज मी राशि का अनुपात समान हो जाता है और कभी सभी सिन को नाशि दिन से अधिक भी हो सकता है। इसलिए इसकी नाभी या नति दूर्भीए ( Nocturnal polytria ) करते हैं।
  - (२) अवभिश्रग कसोटियां ( Dilution tout) हनको जलकमीटिया ( Waler tests) भी कहते हैं। क्योंकि एनमें रोगी को पीने के लिए पर्दाप्त मात्रा में हेपल जल दिया जाता है श्रार निश्चित समय में उत्मिशित मृत्र की सीश श्रीर इसका गुरना देखी जाती है।

इसके लिए रोगी की प्रात मुच्चे १३०० घ० कि० मा० जल प्राधे घण्टे में पीने के लिए दिया जाता हैं। पानी पीने से पहले मूत्रत्याग किया जाता है। तटन्तर ६, १०, ११, १० वर्ज का सूत्र ध्रालग धरन्त हरूहा किया जाता ह ग्रीर प्रत्येक की राशि ग्रीर गुरुता देखी जाती है। स्वस्थ न्यिनत में उत्तने समय में १२०० घ० शि॰ मा॰ के क्रीय मृत्र उत्सतित होता है और उनमें से कम से कम एक समय के मूत्र की गुरवा १००३ वे शाम-पास होती है। ग्राघे से श्रधिक राशि प्रथम दो घरटे में उत्सर्गित होती है। वृक्कविकार में निसमें वृक्षकार्य में हानि हो गयी है, चार घरटे में उत्सर्गित मुत्र की राशि वहुत कम होती है तथा गुरुता १०१० से कम नहीं होती।

संकेन्द्रण और अविभिश्रण कसीटियाँ वृक्कों के शरीरगत जल नियमन के कार्य पर निर्भर होती है। इसिलए दोनों के द्वारा वृक्कवार्य हानि के सम्बन्ध को अनुमान एक सा होता है। किर भी सकेन्द्रण हानि अविभिश्रण हानि की अपेना प्रथम प्रारम्भ होती है और अधिक स्पष्ट अतपुद अधिक विश्वसनीय रहती है। इसिलए अविभिश्रण क्सौटी की उतनी आवश्यकता नहीं होती। इसके अतिरिक्त आसन्न वृक्कातिपात (Impending renal larlure) के रोगियों, में इतने अधिक जल का सेवन मयावह होता है। यद्यपि अकेले सकेन्द्रण कसौटी के द्वारा वृक्क के जलनियमन के कार्य का अच्छा ज्ञान होता है तथापि संकेन्द्रण और अविभिश्रण कसौटियों द्वारा यह ज्ञान अधिक निश्चयात्मक होता है। इसिलए निपेध की कोई सास बात न हो तो प्रथम सकेन्द्रण कसौटी और एक दिन के पश्चात् अविभिन्न कसौटी इस क्रम से दोनों का उपयोग करें।

दशव शुल्ताव्युत्ते लिन कसीटी ( Phenol sulphoneph thalein test)—दर्शव शुल्ताव्युत्ते लिन ( द० शु० व्यु० P. S. P.) एक प्रकार का श्रक्रिय (Inert) रक्षक है। इसके सकेन्द्रण और उत्सर्जन की शक्ति वृक्कों की कार्यचमता की निदर्शक होती है। इसलिए इसका उपयोग कार्यचमता के मापन के लिए किया जाता है। परन्तु इसके हारा वृक्कों के किस कार्य का वोध होता है इसको ठीक नहीं बता सकते। इस कसीटी को निम्न पद्धित से प्रयुक्त करते हैं।

रोगी को ८०० घ० शि० मा० जल पीने के लिए दिया जाता है। उस समय मूब्रत्याग करके या सलाई ढाल करके बस्ति खाली की जाती है। २० मिनिट के पश्चात् इस रब्जक के ६ सहस्त्रिधान्य (mg) १ घ० शि० मा० निर्जीवाणुक पानी में विद्यत करके सिरा द्वारा दिये जाते हैं। ठीक १५ मिनिट के पश्चात् मूत्र इक्टा किया जाता है। यदि मृत्र विवन्ध हो तो स्सलाई से मृत्र निकालना चाहिए। फिर ४५ मिनट के पश्चात् श्रौर तदनन्तर १ घरों के पश्चात् इस प्रकार दो बार अलग प्रलग सन्न इक्ट्डा किया जाता है। परन्तु इन एक और दो घराटे के सन्न का कोई विशेष व्यावहारिक महत्व नहीं होता। फिर सन्न में उत्सर्गिन हुए रज्जक की माना रसायनिक पद्धति से और रंगमान से (Colormeter) निश्चित की जाती है।

स्वस्थ व्यक्ति से प्रथम ५ सिनिट में ३० १।% श्रीर एक घरटे में ६५-७८% रंजक उत्सर्गित होता है। प्रथम पनदह मिनिट में २५% या दससे हुछ कम रंजर का उत्पर्जन वृत्रकायदानि का निदेशक होता है। कार्यदानि के साथ साथ उसका उत्सजन कम होता जाता है शीर हानि बहुत श्रधिक होने पर उत्सर्जन नगएय होता है। मृत्रल द्रव्यों का प्रमाव इसके उत्सर्जन पर नहीं होता, न मृत्र की राशि से इसका उत्सर्जन सम्बन्ध र बता है। परन्तु मृत्र की राणि ४० घ णि. मा या उससे ग्रधिक वय तक नहीं होती तब तक इसकी मात्रा टीक नहीं सालूम हो सकती। यह रंजक पेशी में या त्वचा के नाचे भी है सकते हैं। उस समय रजक हैने के पद्धान १ घरटा १० मिनिट पर प्रथम मृत्र इंकट्वा किया जाता है। िंद रोगी की २०० छ. णि मा पानी पीने के लिए दिया जाता है और घर्ट भर के पश्चात् दूसरी बार मृत्र इक्ट्ठा किया जाता है द्वारा रजक देने पर उसका उत्सर्ग २ मिनिट में प्रारम्भ होता है। इसलिए प्रथम पद्धति में उसके जिए श्रलग समय नहीं दिया जाता है। पेशी द्वारा देने पर उत्सर्ग प्रारम्भ होने के लिए ३० सिनिट लग जाते हैं। इसलिए दूसरी पढ़ांत में प्रथम सूत्र एक घरटा १० मिनिट पर इकट्ठा किया जाता है।

रोगी सर्वांग गोथ मे पीडित होने पर रंजक सिरा हारा ही देना चाहिए। यह एक वहुन उपयोगी कसीर्टी है। इसके द्वारा कभी कभी चिन्ताजनक वृक्कातिपात (Renal failure) की सूचना मिलती है जब कि मनेन्ट्रणाटि अन्य क्सीरियों द्वारा इसका सन्टेह तक नहीं हो सकता। अग्लोन्कर्प (Acidosis), श्यावता (Cyanosis) होने पर तथा लवण विरेचन (जैमे Mag sulph) सेवन करने पर रंजक का उत्सर्ग ठीक नहीं होता। जारोन्कर्प (Alkalosis) की स्थिति में रजक का उत्सर्ग अधिक होता है। इसिलए श्यावता की स्थिति में तथा जवण विरेचन या जाने का सोडा सेवन करने पर इस क्सीर्टी को काम में न लाना चाहिए। वीव वृक्कगोथ में इसको अधुक्त न करें क्योंकि इसमें रंजक का उत्सर्ग कुछ

श्रधिक होने से वृत्ककार्यविकृति का ठीक ठीक श्रनुमान नहीं हो पाता। परन्तु चिरकालीन श्रन्तरालकीय (Interstitial) वृत्कशोध में वृत्क की कार्यचमता मालूम करने के लिए यह बहुत ही उपयोगी कसौटी है। नयोंकि इसमें रंजक का उत्सर्ग वृत्कविकृति श्रीर रवत में भूयाति के (Nitrogen) विधारण के श्रनुसार न्यूनाधिक रहता है। जब व घंटे में रंजक का उत्सर्ग ४० प्रतिशत से कम मिलता है तब रवत में भूयाति का विधारण प्रारम्भ होता है श्रीर जब श्रप्रोमृजिन भूयाति (Non Protein Nitrogen) की रवतगत मात्रा १०० सहस्त्रिधान्य (१०० घ शि मा में) हो जाती है तब इसका उत्सर्ग करीब करीब बन्द हो जाता है। चिरकालीन निष्क्रिय श्रधिरवतता (Passive congestion) में रंजक का उत्सर्ग कम होने पर भी रवत में भूयाति का विधारण नहीं होता।

(२) निष्कासन कसौटियाँ ( Cleanance tests )—
निष्कामन की कल्पना उन सब इट्यों के लिए प्रयुक्त हो सकती है जो रक्त
में विद्यमान होते हुए न्यूनाधिक मात्रा में वृक्कों के द्वारा बरावर मूत्र में
उत्सिगत हुत्रा करते हैं। जैसे मिह, मिहिक श्रम्ल क्रव्यियी इत्यादि।
इस सिद्धान्त का उपयोग वान स्लाइक ( Van Slyke ) ने सर्व प्रथम
मिह ( Uren ) के लिए किया श्रीर वहीं द्वय निष्कासन कसौटी के लिए
देखा जाता है। मिहनिष्कासन रक्त की उस श्रल्पतम राशि को कहते हैं
जिसमें मूत्र द्वारा एक मिनिट में उत्मिर्गत होनेवाली मिह की राशि रहती है।
या घनगतिमान संद्या ( Number of c. c ) में प्रदर्शित रक्त की
वह राशि होती है जो बृक्त द्वारा एक मिनिट में निर्माह की जाती ह।
यह सात्रा होती है जो बृक्त द्वारा एक मिनिट में निर्माह की जाती ह।
यह सिद्ध किया जा
सकता है कि इस प्रकार का श्रनुपात वृक्किवकृति की प्रगति के साथ केवल
रक्तगत या केवल मूत्रगत मिह की मात्रा की श्रपेचा श्रधिक सम्बन्धित
होता है श्रीर केवल उनमें से किसी एक के द्वारा वृक्किवकृति का एता
जितना जल्दी लग सकता है उसकी श्रपेचा इमके द्वारा श्रधिक जल्दी लग

इसके लिए मूत्र द्वारा १ मिनट में उत्सर्गित तथा उसी समय पर रक्त में उपस्थित मिह की मात्रा देखी जाती है। यदि विश्लेपण से यह मालूम हुत्रा कि १ मिनिट के मूत्र में मिह की मात्रा १५ सहस्त्रिधान्य श्रीर रक्त में २० सहिमयान्य (प्रतिशत) है तो मिहनिस्नरण 🐉 🗡 १०० = ७५ घ शि. मा होता है। इसका छार्थ यह होता है कि वृत्क प्रति मिनट ७४ च शि सा रक्त को सिह से गुट अर्थात निमित्त करना है। गृत्सका ने निन्य-न्टित होने पर श्रन्मतः सिह का पुन प्रचूपण मृत्र निवकाश्रा टारा होता है ग्रीर सिह का श्रन्तिस निष्कासन इन दो विन्तु प्रक्रियाश्री हा फल ठाता है। जब मुत्रोत्पत्ति प्रति मिनिट २ घ शि. मा या उसस श्रीधक रतनी है तय मिह को पुनः प्रचूपण 🛷 प्रतिशत क करीय होकर मिह निकासन की मध्यम मात्रा ७५ घ. शि मा (Avarage normal clear ince) होती है। जब मूबोत्पत्ति प्रति मिनिट ॰ च. शि मा से कम रहती है तव सिंह का पुनः प्रचूपण अधिक ( ५० प्रतिगत ) होता ह र्थीर निष्कासन की मध्यम मात्रा प्रति मिनिट ५४ घे. शि मा. रहती है। जब मूत्र प्रवाह प्रति मिनिट २ घ. शि मा या उसमें यधिक रहता ई तर मिहका हानवाला निष्कासन श्रध्यविक (Maximum clearance) श्रीर जय प्रचाह ६मस क्स रहता है तक प्रमाप (Standatd) कहलाता ह। ग्रध्यधिक निःकासन की न्यूनाधिक सात्रा ६०-६० घ ५१ मा और मध्यम की ७५ घ. शि मा होती ह। प्रमाप निस्तरम की न्यूनाधिक मात्रा ४१-४८ घ शि. मा, होती है। इन दोनों को १००% मानते हैं थोर क्सीटी का फल इन श्रकों की प्रतिशतता में बताया जाता है। जो फल 🗤 प्रतिशत से श्रधिक होते हैं वे स्वस्थावस्था के <sup>1</sup>नदर्शक होते हैं। जो ४०-६० प्रतिशत के बीच में होते हैं वे मध्यक विकृति के निद्र्यक माने जाते है। २० प्रतिशत से कम फल तीव विष्ट प के निवर्णक होते हैं छोर नम फल । प्रतिशव हो जाता है तव मृत्रविनमयता जरूर उत्पन्न हो जाती है।

प्रमाप निष्कात्न के श्रंको की श्रोचा श्रध्यधिक निष्मासन के श्रक श्रधिक विश्वसनीय होत हैं। इसिलए इस क्सोटी के ममय रोगी को क्लयवत के (Breakast नारता) साथ चाय, काफी, पानी या फलो का रस देना चाहिए श्रीर यदि १-१० वर्ज तक कसोटी प्रारम्भ न करना हो तो पश्चाव् ४०० घ शि, मा जल फिर से दिया जाय।

वृवक कायचमता माल्म करने की दृष्टि से यह कसीटी ध्रपना विशिष्ट स्थान रखनी है। मिहनिष्कासन की हानि या तो वृक्कों में सचार करनेवाले रक्तराशि की निदर्शक होती है या वृक्क की मिह उत्सर्जनशित की चींखता की सूचक होती है। इसलिए गुत्सकीय वृक्कशोथ में (Glomerulonephritis) यह कसौटी नुत्सकीय कार्यक्रम धार्त्वश को निद्दशित करती है छोर वृदक जरठता (Nephro sclerosis) में वृदकरात रक्तसंचार की तुलनात्मक पर्योक्षता (Relative adequacy) को या रक्तसंचार की स्थिति को सूचित करती है। तीवशोथ के प्रारम्भ के पक्षात् ४ मास के भीतर यदि मिह निष्कासन वदकर स्वामाविक मर्यादा चक न थ्रा जाय तो स्मक्तना चाहिए कि रोग जीर्ण हो रहा है या श्रन्तिम श्रवस्था में (मृत्रविषमयता की थोर) जा रहा है।

एक बुक्कपरीक्तरा — श्रनेक वार वृक्कार्बद, वृक्कारमरी, वृक्कार्लन्द शोध, प्यवृक्कता इत्यादि विकारों में विकृत वृक्कोच्छोदन (Nephrectomy) श्रधिक श्रयस्कर होता है। परन्तु दूसरे वृद्ध की कार्यचमता का पता लगाये विना यह शस्त्रकम नहीं किया जा सकता। संचेप में शस्त्रचिकित्सक को वृक्षों की कार्यचमता की जानकारी की श्रपेक्ता एक वृक्ष की कार्यचमता की जानकारी श्रधिक शावश्यक होती है। उसके लिए निम्न पद्धतियों प्रयुक्त होती हैं।

(१) सिरान्तर्य मृत्रचित्रण (Intravenous urography)—
इसमें परिक्ष्य मनुष्य को सिरा में निर्विष जानुकीयोग (Nontoxic todine compound as uroselectan, uropac, Pyelectan) दिया जाता है। यह योग जय मृत्र द्वारा उचित सकेम्द्रण में उत्सिगंत होता है तय च-रिस्म के जिए पारान्य (Opaque) होता है। सिरा में श्रोपिध देने के ४-५५, ३० मिनिट पर च-रिसम के द्वारा छाया देखी जाती है। यदि टीक छाया न आवे तो ३० मिनिट से अधिक काल के परचात भी छाया देखी जाती है। जिस चुक्क में परावी होती है उस चुक्क से इस द्वय का उत्सगे उचित संवेन्द्रण में न होने के कारण उस थोर छाया (Shadow) अच्छी नहीं होती। इनसे चुक्क की अकार्यचमता का पता लगाया जाता है। छायां अच्छी आने की दृष्टि से रोगी को श्रोपिध देने से पूर्व १२ घरटे जल की मात्रा कम देनी चाहिए। छाया अच्छी न श्राने का छर्थ सदैव चुक्क की अकार्यचमता नहीं होता क्योंकि कभी कभी प्रतिचेप (Reflex) के कारण भी चुक्क की कार्यचमता कुछ काल के जिए वन्द या कम होती है।

(२) वर्णावस्तिवीद्यां (Chromocystoscopy)—इसमें प्रथम वस्तिवीचणयन्त्र से वस्ति का तथा गविनियों के द्वारों का सूक्ष्म निरीच्या किया जाता है श्रीर उसके पश्चान् मिरा हारा कोई रजक (Indigo caimine of Phenol Sulphonephthalem) दिया जाता है श्रीर गर्नानों के हारों का सुध्म निरीच्या किया जाता है जिसमें रजक उत्मिनित होने का समय श्रीर उसका गहरापन (Depth of colour) मालूम हो जाय। श्रन्छे गहरेपन के माथ रजक का उनर्दा उत्मिग तीना सुक की कार्यच्मता का निरंशक होता है। जब कोई सुक्क ठींक कार्य नहीं करता तब उससे रंजक का उत्सर्ग विनम्त्र में होता है श्रीर वह इस्स् कम गहरा रहता है।

(२) गर्वीनी श्लाकाकरण (Ureteric catheterication)— इसमें प्रत्येक गर्वीनी में शलाका डालकर उसमें श्राया हुश्रा मृत्र स्वतन्त्रत्या इक्टा करके उसका पराचण मिह, जीवाण इत्यादि के लिए किया जाता है। इसके श्रतिरिक्त दर्शव शुक्ताच्युक्तिन कसारी का (पृष्ठ २१) भी उपयोग इस प्रकार प्रत्येक वृक्त की कार्यजमता मालूम करने के लिए किया जा सकता है।

# मूत्र रोगों का

### सामान्य विवरण

हेतुकी (Etiology)—मूत्र रक्त से उत्पन्न होने के कारण श्रीर शरीर के सम्पूर्ण रोगों से रक्त का सम्बन्ध रहने के कारण शरीर का प्रत्येक रोग सूत्र पर कुछ न कुछ परिणाम किए विना नहीं रहता। इस दृष्टि से सूत्र रोगों के कारणों में शरीर के सम्पूर्ण रोगों का समावेश हो सकता है। तथापि कुछ रोग ऐसे होते हैं कि जिनका परिणाम मूत्र पर विशेषरूपेण हुआ करता है उनका निर्देश नीचे किया जाता है।

- (१) कुलंज और सहज दोप (Congenital and Heridatory)—निम्न मूत्र रोगों में इन दोपों का प्राधान्य होता है। सिस विपाणिमेह, जारासित मेह (Alkaptonuria), पञ्चधुमेह, (Pentosuria), मधुमेह, वृक्क्य शर्करामेह, वामधुमेह, राजीविमेह (Porphyrinuria), उटकमेह, कॉस्य मधुमेह, शेशवीय वृक्य यम्लतो- कपं (Infantile renul acidosis), फॅकोनी का संख्प (Fanconi's syndrome)
  - (२) उपसर्ग (Infections)— अनेक उपसर्गों का मृत्र पर परिणाम होता है। इनमें निम्न महस्व के हैं (१) सार्वदेहिक- आन्त्रिक ज्वर, लोहित ज्वर (Scarlet), फुपफुसपाक (Pneumonia) फिरंग (Syphilis) राजयक्ष्मा (T.B.) प्यमयता और तृणाणु दोप- मयता (Pyaemia and Septicaemia), विपमज्वर, श्लीपद (Filaria), विस्चिका अन्त प्यता (Empyema), प्ययुक्त मस्तिष्का- वरण शोय, पीतज्वर, रोहिणी।
    - ( > ) मृत्रण सर्थानके उपसर्ग-यदमद्गडाणु, गुह्यगोलाणु,स्थूला-नत्र द्गडाणु प्यजनक तृणाणु तथा स्त्रीपुंसक शोणितवासी कृमि

(Schistosoma hematobium ) इनके मत्रण संस्थान के टपसर्ग तृंखाणुमेह, वातमेह, प्यसेह इत्यादि विकार उत्पन्न करते हैं।

- (२) श्राहार दाप—श्रनेक मूत्रविकार श्राहार के श्रातियांग या श्रयोग से उत्पन्न होते हॅ—समें मधुमेह, श्राहमेह, प्रतिश्वार, शांकामेह, तिग्मीयमेह, भास्त्रीयमेह इत्यादि।
- (४) श्रन्तःसावी मन्त्रिदीप (Endocume disorders)—
  शरीर की शनेक श्रन्तः स्नावी श्रन्थियों की श्राद्यकार्यता या श्रितकार्यता
  (Hyperfunction) मृत्र विकार उत्पन्न करती है। वैसे, पोपणिका
  (Pututary) श्रम्याशय (Pancionse), श्रिवहृत्रय (Suprarenal),
  श्रवहुकाश्रन्थ (Thyroid) इत्योडि क कारण मानुमेह, उदस्मेह,
  तनुमूत्रमेह (Diabetes Tenur fluus) इत्यादि।
  - (६) हृदय और रहावाहिनियों के विकार—उपसर्भी ग्रन्तर्हच्छोथ (Infective endocatditis) जीर्ण कापाटिक विकार (Chronic talvulat diseases) रक्तनिपीड की श्रधिकता (Iligh blood pressure) इत्यादि।
  - (६) रहाविकार—रक्तावपता ( Anacada ), श्वेतमयता ( Lenkaema ), शोणागन ( Hemolysis ), श्रवरोधक, वैपिक तथा शोणाशिक कामलाएँ, श्रभ्यन्तरीय रक्तस्राव, वृक्ष की अधिरक्तता ( Congestion ), या श्रव्यक्तता, श्रन्त शव्यता ( Embolism ), वनास्रोत्कपं ( Thrombooks ), नीलोहा ( Purpura ), प्रशीताद ( Scurvy ), श्रसयोज्य रक्तस्रम ( Incompatible transinsion )।
  - (७) पचन सस्थान के विकार—श्रतीसार, प्रवाहिका, विस्चिका, श्रान्त्रिक दबर, मलावरोध, श्रपचन, श्रजीण, श्रान्त्रमांच, श्रनुपद्ध श्रीर श्रतिस्थायी (Perisitant) तथा चक्री (Cyclic) वमन, श्रान्त्रमार्गावरोध (Intestinal obstruction), श्रान्त्रचात (Painlysis), जटरवण, जटर कर्कट इत्यादि।
  - (८) यक्त के निकार—यकुदाल्युदर (Crirhosis), तीवर्षात यकुत् त्त्व (Acute yellow atrophy) भास्त्रर विपाक्तता (Phos phorus poisoning) विविध कामलाएँ इत्यादि।

- (६) मूत्रण सस्थान के रोग—मूत्रोत्पत्ति, मूत्रसप्रहण श्रीर मूत्रो-त्सर्जन के साथ इस संस्थान का सम्बन्ध होने के कारण इस संस्थान के विकारों का मृत्र पर जितना परिणाम होता है उतना दूसरे किसी भी संस्थान के विकारों का नहीं होता। उसमें भी वृक्ष्विकार सबने महत्व के होते हैं। श्ररमरी का समावेश इसी में कर सकते हैं। श्ररमरी से शोणित मेह, प्रयमेह भास्वीयमेह इत्यादि विकार उत्पन्न होते हैं।
- (१०) मन श्रीर मित्तिष्क सस्थान के विकार—चिन्ता, कोध, भय, विषयण्यता, उन्माट, श्रपस्मार, मित्तिष्काद्यात कपालान्तर्य रक्तस्राव, कपालभंग, मित्तिष्क के श्रिष्ठंट इत्याटि मन मित्तिष्क के विकारों में मूत्र विकृतियाँ हो जाती हैं।
- (११) अर्बुद और कोण्ड (Tumois and cysts)—
  मूत्रणसंस्थान के अवातक अर्बुद फिर, वे वहाँ पर प्रधानरूपेण उत्पन्न हुए
  हों या समस्थाय (metastasis) के रूपेण आ गये हों, मूत्र विकार उत्पन्न
  करते हैं। अघातक अर्बुदों में मूत्राराय का अंकुरार्बुद (Papilloma)
  महत्व का है। इससे शोणितमेह उत्पन्न होता है। इससे कालमेह (Melanuma) उत्पन्न होता है। दूससे कालमेह (Multple
  myelomata)। इससे येन्सजोन्स प्रोभूजिनमेह उत्पन्न होता है।
  कोशों की दृष्टि से वृक्क के कोष्ट महत्व के है। बहुकोश्वाय वृक्क (Polycystic disease) से उदकमेह उत्पन्न होता है:
- (१२) उदरगुहान्तर्य दवाव (Intra abdominal pressure)— जलोटर, वीजयन्य कोप्ठ (Ovarian cyst), गर्भे इत्यादि से वृद्ध-रक्तसंचार में वाधा होने से शुक्तिलमेहादिविकार उत्पन्त होते है।
- (१२) विप और रसायन—पारट, तार्पन, सीस (Lead), सोमल तथा उसके योग (Arsenic and its preparations), दक्ष (Ether), नीरवश्रल (Chloroform), प्रागविक अम्ल (Carbolic acid), नागविष, इत्रक विष (Mushroom poisoning), दहानुनीरेय (Pot chlorate), प्रांगार एकजारेय (CO1) क्रिनीन, शुल्वीपधियाँ (sulphadrugs) इत्यादि।

स्थानिक लाज्यिकी (Symptomology)—मृत्र के रोग जैसे मृत्रण संस्थान की विकृतियों में होते वस श्रन्य संस्थानों की तथा श्रगों की विकृतियों में भी हुत्रा कनते हैं। इसका श्रथं यह है कि मृत्र रोगों में जैसे मृत्र संस्थन्यी लज्जण होते हैं वसे ग्रन्य लज्ज्ण भी हो सकते हैं। किन्तु उन पन्य ग्रगों की विकृतियों का चेत्र बहुत ही व्यापक होने के कारण उनका विवरण यहाँ पर न करके गरीर की सम्पूर्ण विकृतियों में केवल सृत्र से संस्वन्थित जितने लज्ज्ण हो सकते हे उनका विवरण यहाँ पर किया जाता है।

(१) मूत्रण की वारवारता ( £lequency )--स्वस्य मनुष्य हिन में ३-४ बार थोर रात मे एकाथ दार मुत्र त्याग करता ह। अनेक मूत्र विकारों में इस चारवारता में घट वढ़ होती ह । श्रमूत्रता श्रांर मृत्र विवन्ध में सूत्रण की वारवारता घटती है। प्रथम हो विकारी में मुत्र त्याग न करने पर भा विस्त प्राय रिक्त या अर्थपूर्ण रहती है और सलाई ै डालने पर मूत्र याता नहीं या बहुन कम निकलता है। मूत्रविदन्य में बस्ति मूत्रपूर्णे रहती है (मृत्र जटर ) थे।र सलाई मे बहुत मूत्र निरुलकर बस्ति खाली हो जाती है। मुत्रण की वारवारता निम्न अवस्थाओं में बढ़नी है— (१) वहुमृत्रता-उदकमेह, मथुमेट, भार्स्वायिक प्रमेह (Phosphatic diabetes ) जीर्ग अन्तरालीय (Chronic interstitial ) वृत्कशोध इत्यादि बहुम्यता उत्पन्न करनेवाले विकारी में। (२) मृत्रणमन्थान प्रकोष या प्रणांथ—जैसे वृतकारमरी वृतकयक्मा, वृतकयोध, वृत्कालि-न्दगोय, रावीनीशोय, गर्वीनीगत श्रश्मरी, वस्तिशोथ, वस्तिगत श्रश्मरी, श्चर्चद, सूत्रमार्गशोथ, मूत्रमार्गगत श्रश्मरी, निरुद्धप्रकश ( Phimosis ) शिस्नमणि शोध ( Balanitis ) इत्यादि खबस्थाव्या में । (३) श्रस्ताभाविक मृत्र मधटन-मूत्र में पूरा, रक्त, स्फटिक इत्यादि श्रस्त्राभाविक द्रव्यों की उपस्थिति से तथा मूत्र की श्रम्तता श्रन्यधिक बढ़ने से। (४) मृत्रण सम्यान समीपवर्ति श्रगो के विकार—बीजवाहिनी शोय (Salpingitis) मप्य बीजवाहिनी (Pyosalpiny), उगडुक-पुच्छ गाय, याजकोश कोष्ठ (Ovarian cyst), प्रतिपानुत्त [Retroverted] सर्गर्भ कुत्ती, गर्भाशय गुल्म [ Uterine fibroid ], आन्त्रकृमि इत्यादि । इनमें गोथयुक्त विकार मृत्रण संस्थान में प्रकोप उत्पन्न करके श्रीर गुल्मादि विकार मृत्राशय के फैलने में बाधा उत्पन्न करके वारंवारता क

वड़ाते हैं। वहुमूत्रता के कारण जो वारवारता वड़ती है उसकी सस्या वहुत श्रधिक नहीं होती तथा प्रत्येक समय काफी मृत्र निकलता है। जो वारवारता प्रन्य कारणों से होती है उसमें मृत्रण की सस्या वहुत श्रधिक होती है श्रीर प्रत्येक समय श्रधिक मृत्र नहीं होता। इसलिए देवल वारवारता वड़ने से बहुमूत्रता का श्रनुमान नहीं किया जा सकता, उसके लिए २४ घंटे के मृत्र की राशि देखनी पड़ती है।

वारवारता में दिन रात का भी सम्बन्ध देखना पहता है। साधारणतया स्वस्थ न्यक्ति को रात में मूत्र त्यागने के लिए प्रायः जगने की ध्यावश्यकता मही होती। वस्तिगत अश्मरी में वारंवारता दिन में बढ़ती है रात में नहीं, क्योंकि दिन में खेलने-कूदने से चलने-फिरने से ध्रश्मरी के कारण बस्ति में प्रकोप उत्पन्न होता है जो रात में ध्राराम के कारण नहीं होता। ध्राप्टलाभिवृद्धि में (Enlargement of the prostate) वारंवारता मुख्यतया रात में बढ़ती है ध्रीर ६० वर्ष के पश्चात् पुरुषों में इस विकार का सूचक यह प्रथम लच्नण होता है।

मृत्राशय शोथ, मृत्राणय ककेट (Cancer), श्रष्टीला शोथ तथा मृत्राशय समीपवित श्रंगों के शोधयुक्त विकारों में मृत्रण की वारंवारता दिन रात दोनों समय वरावर रहती है। श्रागे चलकर श्रश्मरी से जब मृत्राशयशोध हो जाता है तय दसमें भी रात की वारंवारता वढ़ जाती है।

वचीं में सिन्नस्द प्रकश (Phimosis), शिस्तमणि शोथ (Balanitis) शिस्त्रगत श्रम्मरी, शिस्तद्वार संकोच, श्रान्त्रकृमि इत्यादि मूत्रण की वारवारता वड़ाने के मुख्य कारण होते हैं।

(२) मूत्रप्रवाह में बाधा—वास्तव में मूत्र प्रवाह में वाधा उत्पन्न होना मूत्र विकार का लच्चण नहीं होता, परन्तु मृत्र विकार उत्पन्न करनेवाले विकारों में वह मिलने के कारण उसका सचिप्त विवरण नीचे दिया जाता है।

मूत्राराय की निर्वेल स्थित ( Atonic condition ) में, अष्टीला-भिवृद्धि में तथा मत्र मार्ग का श्रत्यधिक उपसंकीच (stricture) में मूत्र की धारा इतनी मन्द श्रीर निर्वेल होती है कि वह कमान के समान श्रागे की श्रोर न निकलकर सीधी नीचे की श्रोर गिरती है। मूत्र त्यागते समय मूत्र प्रवाह का वन्द हो जाना मूत्राशयगत चल श्रश्मरी के कारण होता है कभी कभी वस्तिगत श्रंकुराईद का गुच्छा (Tuft of papilloma) मत्र मार्ग के प्रारम्भ में श्राकर मूत्र को बन्द कर देता है। दोनों में भी कुछ देर के पश्चात् मृत्र का प्रवाह फिर से जारी होता है।

- (३) कृच्छुमेहन ( Dysuria )— इसमें मूत्र त्यागने की किंडिनाई [होती है। इसके साथ प्राय पीटा होती है, परन्तु यह लच्च्या पीटा के विना भी हो। सकता है। कृच्छुमेहन में मूत्रण की कृच्छुता ( Difficulty ) मूत्रण किया प्रारम्भ करने पर मूत्र नहीं प्रवाहित न होने में या मूत्र प्रवाह को जारी रखने के लिए कुन्थन ( Straining ) की प्रावश्यकता में प्रकट होती हैं। यह लच्च्या विस्त की निर्वलता ( Atony ) से, विस्त में रक्त के जम जाने से, प्रष्ठीला की श्रभिवृद्धि, प्रशोध या यक्ष्मा से, मूत्रमार्ग के उपसकोच या कर्कट से हुआ करता है।
  - (४) पीडा ( Pain )—मूत्रण संस्थान के विविध श्रगों में पीड़ा मालुम हो सकती हैं। वृक्कशोथ, वृक्कालिन्दशोथ (Pyelonephritis) वृक्कारमर्रा इनमें किटप्रदेश में मीठी मीठी पीड़ा होती है। जब श्ररमरी, जमा हुश्रा रक्त या पूथ गर्वानी में श्रटक जाता है तब तीव पीडा होती है जिसको शल कहते हैं। यह शूल नीचे वृपण या भग की श्रोर सवाहित होता है। कमी कभी यह शूल चृतड़ की श्रोर भी जाता है। मृत्राशय शोथ में नामि के नीचे पीडा होती है तथा मृत्रमार्गशोध में मृत्र श्रधिक श्रम्ल होने पर तथा मृत्र में सिकता ( Gravel ) होने पर पीडा होती है।

मूत्रण श्रीर पीडा का सम्बन्ध—बस्ति शोथ में मूत्रण के पहले पीड़ा रहती है जो बस्ति खाली होने पर बन्द होती है। वस्तिगत श्रश्मरी में तथा श्रष्टीलागोथ में जब तक बस्ति मूत्र पूर्ण रहती है तब तक प्रायः पीडा नहीं होती परन्तु वस्ति खाली होने पर श्र्यांत् मृत्रण समाप्त होने पर पीडा होने लगती है। यह पीडा उदर के नीचे के हिस्से में या पायूपस्य प्रदेश में (Permeum) या पुरुपों में शिस्न या शिस्नमिण में प्रतीत होती हैं। मृत्राशय का त्रिकोणीय भाग (Tugone) श्रिष्टक सूक्ष्मवेदी (Sensitive) होता है। जब इस भाग में श्रश्मरी, यहमा, कर्कट या श्रष्टीलाशोथ से प्रशोध या प्रकोप उत्पन्न होता है तब मूत्राशय खाली होने पर उसके सकोच के दबाव से उसमें पीडा होने लगती हैं जो उपर्युक्त

स्वरूप में प्रकट होती है। प्रत्यच सूत्रण के समय की पीडा सूत्र श्रत्यधिक श्रम्ल रहने पर या उसमें सिकता होने पर या सूत्रमार्ग शोथ में हुश्रा करती है।

- (५) मृत्रराशि की न्यूनाधिकता—मूत्र के अनेक रोगों में मृत्र की राशि स्वाभाविक से अधिक (वहुसूत्रता) या कम (अल्पसूत्रता) होती है। कचित् मूत्र का बनना पूर्णतया बन्द होता है या सूत्रवित्रन्थ हो जाता है।
- (६) मृत्र का वेवरार्य मृत्र के अनेक रोगों में मृत्र का स्वाभाविक हलका, पीला, या हरियाली (Grass green) रंग बदलकर पीला, हरा, लाल, काला, नीला हत्यादि हो जाता है।
- (७) मूत्र सघटन मे परिवर्तन—उपर्युक्त सव लच्चगा ऐसे हैं कि जो मूत्र विकृति की श्रोर श्रौर तद्वारा शरीर विकृति की श्रोर रोगी का ध्यान श्राकर्पित करते हैं क्यों कि रोगी उनको स्वयं श्रनुभव करता है परन्तु ये लक्त एऐसे नहीं हैं कि सव मृत्र रोगों में पाये जा सकते हैं। संघटन परिवर्तन ही ऐसा लजण है कि जिसके विना मूत्र का कोई रोग हो नहीं हो सकता। श्रतः मूत्र रोग का यह सबसे महत्व का लक्षण है। संघटक के अनुसार इस लच्चण के अनेक भेद होते हैं — जैसे शुक्तिमेह, शर्करामेह, शोणितमेह इत्यादि। इस लच्या में दोप यह है कि इछ श्रस्त्राभाविक द्रव्य मूत्र द्वारा उत्सर्गित होते हुए भी दीर्घकाल तक रोगी का ध्यान श्राकिपत महीं कर सकते श्रीर रोग जब काफी वद जाता है तव टपर्युक्त लक्त्या में से एक या श्रनेक लक्त्या उत्पन्न होने से या सावदेहिक त्तच्या उत्पन्न होने से रोगी का ध्यान रोग की श्रोर श्राकर्पित होता है। इस दृष्टि से शुक्तिमेह श्रीर मधुमेह निर्देश करने योग्य है। इन मृत्र विकारों का प्रारम्भ में पता नहीं लगता। श्रागे चलकर मधुमेह में वहुमत्रता से श्रोर शुक्रिमेह में सावदहिक लच्चणों से रोग की श्रोर ध्यान श्राकपित होता है।

सार्वदैहिक लाक्षिणिकी—मूत्र के रोगों में जैसे मूत्र के थ्रोर मूत्रण संस्थान के लच्चा होते हैं वैसे सार्वदैहिक लच्चा भी हुन्ना करते हैं। ये लच्चा वृक्ष विकारों में श्रिधिक दिखाई देते हैं। परन्तु गृक्क से सम्बन्ध न रखनेवाले मधुमेह जैसे विकारों में भी ये पाये जाते हैं। इन साबदेहिक जल्ला के दो प्रधान विभाग हुआ करते हैं। प्रथम विभाग जलमयता (Hydreamia) का और दूसरा अम्लोन्कर्प (Acidosis) या अजीवातिमयता (Azotaemia) का होता है। प्रथम विभाग का प्रधान लल्ला मर्वांग्शोफ (Oedema) और दूसरे का प्रधान लक्षण मृत्रविषमयता (Uraemia) होता है।

(१) सर्वीगशांफ (Generalized ordema)— युक्टिवरुति की एक अवस्था का यह विशेष लच्छा है। इसमें एक समय पर सम्पूर्ण गरीर में विशेष करके मृदु तथा शिथिल भागों में (Soft and loose tissue) इव इकट्ठा होता है। इसका प्रधान स्थान खोंकों के चारों छोर का मृदु स्थान होता है। इसमें द्वा रूप्ट्रा होने से आँखों के पलक फूले हुए (Puffy) दिखाई देते हैं। यह स्थान स्जन उत्पन्न करनेवाले अन्य विकारों में नहीं फुलता। चूक्टिवकार जन्य स्जन में गुरुवाकपण उतना महत्व का नहीं होता जितना हृदयिक रजन्य स्जन में होता है। फिर भी इसमें गाखाएँ, चूतद, गुद्धांग इत्यादि थंगों में स्जन उत्पन्न होती है। धातुश्रों के समान शरीरगत सब अवकाशों (Cavities) में भी इसमें द्वा इकट्टा होता है। हृदय फुफ्फुस छादि के अवकाशों में द्वा इकट्टा होता है, परन्तु प्राय सबमें एक समय न होकर एकाम में ही पाया जाता है।

वृक्त्रोथ में जो स्जन उत्पन्न होती है वह निम्न चार कारणों से होती है।

- (१) केशिका प्रवश्यनाइडि (Increased capillary permeability)— केशिका प्राचीर पर विप का श्रसर होने स यह प्रवेश्यता वढ़ती है। इसके श्रतिरिक्त प्राणवायु की कभी भी ( Anoxaemia ) इसमें सहायता करती है। तीप्र वृद्धशोध में सर्वोद्ध सूजन उत्पन्न होने का यही प्रधान का (ण होता है।
  - (२) चारातु निथारण (Sodium retention)—वृक्ष विकार की सृजन का यह गीण या सहायक कारण होता है। इसमे धातुओं के भीवर चारातु का विधारण होता है थीर उससे धातुगत श्रास्तीय पीडन

(()smotic pressure) बढ़ जाने से जल वही इकट्ठा होने लगता है। इसी कारण से रोगी के श्राहार में लवण की मात्रा घटायी जाती है। इसके साथ साथ यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि लवण में शोथवर्धक चारातु (Na) होता है, न कि नीरेय (Chlorides) जैसे कि लोग सममते हैं।

- (३) श्रामृतीय पीडन की श्रल्पना—श्रासृतीय पीडन रक्तगत श्रोभृजिनों की राशि पर मुख्यतया निर्भर होता है। स्वस्थ व्यक्ति के रक्त में प्रोम्जिनों की राशि ५ ५-७ ५% होती है। जब यह राशि ४५ प्रतिशत तक कम होती है तव केशिका प्राचीर से उनका निकलना प्रारम्भ होकर सजन होने लगती है श्रीर इससे श्रधिक कम होने पर सुजन श्रधिक होती है। रक्तगत प्रोभूजिनों में शुक्ति श्रोर श्रावर्तुं लि (Globulin) प्रधान हैं। श्रास्तीय पीडनकी दृष्टि से शुक्ति श्रावर्तुं कि की श्रपेना चीगुनी सिकेय होती है। परन्तु उसका न्यूहाणु ( Molecule ) श्रावतुलि की श्रपेत्रा छोटा होने के कारण वृक्षों से उसका उत्सर्ग प्रथम तथा श्रधिक मात्रा में होने लगता है। परिणाम यह होता है कि रक्त में उसकी मात्रा श्रधिक घटकर उसके साथ श्रासतीय पीडन भी घट जाता है श्रीर धातुश्रों में गया हुश्रा द्रव वापिस न प्राकर सूजन होती है। स्वस्थ व्यक्ति में शुक्ति की मात्रा ३५ प्रतिशत होती है श्रीर सूजन उत्पन्न होने के लिए उसका २ ५-५.५ प्रतिशत तक घटना श्रावश्यक होता है। वृक्शीय की श्रनुतीन श्रवस्था में ( IIstage ) तथा श्रपवृक्कता में ( Nephrosis ) सूजन उत्पन्न करने में यह कारण प्रधान होता है।
- (४) केशिकागत व्रवनिपीट की श्रिषकता (Increased hydrostatic pressure in the capillary)—बृक्ष्णीय में श्रागे चलकर हृदय की श्रीसवृद्धि श्रीर रक्तनिपीड की वृद्धि, होती है। श्रन्त में हृदय दुवल होकर उसका श्रतिपात (Failure) होने लगता है। इनसे केशिकाशों में द्व का निपीड़ वदकर उसको वाहर निकलने में सहायता होती है श्रीर स्जन वदती हैं। वृक्कजन्य सर्वांगस्जन में चारों कारण किस प्रकार श्रीर कितनी सहाथता करते है इसका ठीक ठीक स्पष्टीकरण नहीं किया जा सकता। परन्तु साधारणतया यह कहा जा सकता है कि रोग की नवीनावस्था में प्रथम दो श्रीर रोग जीए होने पर दूसरे दो कारण सुरुयतया शोफोत्पादक होते हैं।

(२) अम्लोत्कर्प ( Acidosis )—यह एक गरीर पी यहुन जटिल विकृति है जिसमें रक्त तथा धातुत्रों के मीतर व्यम्त व्यधिक मात्रा में इकट्ठा होते हैं या जिसमें उनके चारों का श्रधिक नाग होता है। हन होनों में श्रम्ल संचय ही श्रम्लोन्कर्ष का श्रधिक सा अस्य नारण होना है। थ्रस्लोत्कर्पं थ्रनेक विकारों का एक निश्चित उपद्रव हुप्रा तरना है जिनमें निस्न महत्व के हैं। (१) मधुमेह (२) यूगरवित्रार (१) प्रवाहिका (४) श्रनुबद्ध यसन (४) धनशन (६) रक्तनाग। श्रम्लंग्टर दो प्रकार से हो सकता है। प्रथम प्रकार से शरीर में शीक्ति (Ketonic) धम्ल श्रिधिक मात्रा में बनकर इक्ट्ठा होते हैं। ये श्रम्ल गरीर के संचित नारी के द्वारा निरम्ल करके उत्मेगित होते हैं जिसमें रक गया धानुग्री में चार का कमा हो जाती है। इस प्रकार या श्रम्बी कर्प मणुमेद नथा श्रनशन में हुणा करता है। श्रन्य प्रकार के ध्यन्ती कर्प में यह प्रकार सहायक होता है। दूसरे प्रकार म स्वाभाविक, व्यशीनिक ( Non lictogenic) समवर्तजन्य (Matabolic) प्रस्तो का ठीक ठीक उपर्यो नहीं। हो पाता । इस प्रकार का श्रमलोन्कपे मुख्यतया मुक्किवकार में तुवा करता है। इसके श्रतिरिक्त यह श्रम्लोक्षर्य उन सन विकारी म पाया जाता है। जिनमें अत्यधिक द्वापहरण (Dehydration) होने से आखी के उत्सर्जन के लिए जल की उचित राशि उपलब्ध नहीं हो सकती । अन्तो त्कर्प श्रोर द्रवापहरण ये दोनी एक दूसरे के कार्य-कारण दुश्रा करते हैं क्योंकि द्रवापहरण से रक्त में श्रम्ब की श्रियकता हो जानी ह जिसके। क्रम करने के लिए वृक्कों के द्वारा श्रविक मूत्र उत्मिति हुआ करता है। अस्ती-रकर्प में निम्न लक्ष्ण पाये जाते हिं—

रवसन के लवण-रवसन की किटनाई तथा गीवता, यीच यीच में श्वासकृच्छू के प्रावेग (Paroxysm), फुफ्फुस ग्रीर स्वरयन्त्र की सूजन, खोसी।

पाचन मस्थान के लचण—मितली (Nausea), वसन, परी-चक, प्रवाहिका।

मस्तिप्क के लवण—सिर दर्द, श्रनिदा, अम, वन्द्रा, ग्लानि, मूच्द्री, संन्यास इत्यादि।

नेत्र के लदागा—नेत्र के दृष्णिटल (Retina) में स्जन, रक्तलाव इत्यादि विकार होकर पूर्ण या थांशिक श्रन्थता उत्पन्न होती है। कभी कभी नेत्र में कुछ भी खरावी न होते हुए दृष्टि नए होती हैं। उसकी तमस्विता (Amaurosis) कहते हैं। तमस्विता श्रापसे श्राप ठीक हो जाती है। प्रायः तमस्विता मस्तिष्क कार्य विकृति के कारण होती है।

- (३) हटय श्रीर रक्तबह सस्थान के लक्षण नृत्क विकार में ये लक्षण श्रायः हुचा करते हैं । इसमें हृद्य की परमपुष्टि (Hyper trophy) होती है। धमनियाँ जग्ठ (sclerotic) होती है। रक्त का दयाव बदता है। श्रामे चलकर हृदय श्रीमस्तीर्ण (Dilated) होकर कमजोर बनता है श्रीर हृद्य के श्रमंतुलन (Decompensation) के लक्षण उत्पन्न होते है।
- (१) त्वचा के लक्त्रण मत्र के ध्रनेक विकारों में त्वचा के लक्ष्ण पाये जाते हैं। जैसे, मधुमेह में प्रमेह पिढकाएँ, पित्तमेह में नेत्र श्रीर त्वचा का पीलापन, कांस्य मधुमेह में त्वचा का रागकामरण (Pigmentation) शांगवमेह श्रीर चारासित मेह में त्वचा का कालापन, वृक्कशोध में त्वचा में शुष्कता, क्एड्, पाण्डुरता छाजन (Eczema), रुधिरवर्णता (Erythema), शींतपित इत्यादि।

#### मृत्र रोगों का निदान

- (१) लाकाणिक परीक्षण-इसमें मुत्रण के, मृत्रण संस्थानगत तथा सावदेहिक थन्य लक्षणों का विचार करना चाहिए।
- (२) शारीरिक परीक्षण (Physical examination)—
  (अ) सार्वद हिम-इसमें त्वचा की सूजन, पाग्युरता, रुचता, रक्तवा, रक्तवा, इज्ञान इत्यादि के लिए देखना चाहिए। रक्तवह सम्थान में हृदय की श्रीमृहिंह या श्रीम्तीणता, धमनियों की जरठता, रक्तभार का श्रीवकता (Highblood pressure) इत्यादि का देखना चाहिए। नेत्र में दृष्टि-प्रल (Retina), का परीच्या, सूजन (Papilloedema), रक्तमाव, रक्तवाहिनियों की स्थित (जैमे जरठता कुटिलता Tortuosity), नियांस (Exudates) इत्यादि को देखना चाहिए। टटर श्रीर किंद्र श्रदेश में युज्ञ का परीच्या उसकी श्रीमृह्य या श्राव्य के लिए, गर्वानी का परीच्या उसकी स्थूलता (Thickening) या मार्गावरोधजन्य मृत्राध्यान (Distention with urine) के लिए, वस्ति प्रदेश का परीच्या मृत्राध्यान तत श्ररमश्री या मृत्राध्मान के लिए श्रीर शिम्त का परीच्या मृत्राध्यान सूर्वा मुख्यता (Pinhole meatus), निरुद्ध प्रक्षा, तथा उमकी स्थूलता के लिए श्रीर व्रयण को यक्ष्मा या श्रव्यंद के कारण उत्पन्न हुई श्रीमृबृद्धि या किंदिनता के लिए श्रीर व्रयण को यक्ष्मा या श्रव्यंद के कारण उत्पन्न हुई श्रीमृबृद्धि या किंदिनता के लिए हिंदाना चाहिए।
  - (प्रा) मृत्रण मधान श्रीर समीपवर्ता श्रमां का श्र भ्यन्तरीय परीचण— इसमें मलाई, स्त्रनित्र (Sound) विस्तिवीचणयन्त्र, गवींची शालाकात्ररण (Cathoterization of ureters), च-रित्रम चित्रण इत्यादि विविध यन्त्रा श्रीर उपकरणी द्वारा वृक्षालिन्द, गवींची, वस्ति इत्यादि का परीचण करना चाहिए। इससे श्रश्मरी, श्रवुंद, मृत्रमागेपिसकोच गवींची का उपसकीच (Stricture) इत्यादि का पना लग जाता है। इसक श्रतिरिक्त गुद श्रीर योचि द्वारा गर्भाणय, स्थूलान्त्र, श्रश्लां उण्डुकपुच्छ इत्यादि श्रगों का भी परीचण श्रवुंद, श्रीभवृद्धि स्थानापवृत्ति इत्यादि क लिए करना चाहिए।

(३) प्रायोगिक परीक्षण (Laboratory Examinations)—
(अ मूत्र परीक्षण — सव रोगों के लिए जो प्रायोगिक परीक्षाएँ होती है
टनमें मूत्र परीक्षा सर्वप्रथम परिपार्टी के तीर पर की जाती है। मूत्र रोगों के निटान का तो मूत्र परीक्षण सर्वप्रथम तथा सर्वश्रेष्ट साधन है। इसमें
मूत्र की भौतिक, रसायनिक तथा सूक्ष्म तीनों परीक्षाएँ करनी चाहिएँ।
भौतिक में राशि, गुरुता श्रीर वर्ण, रसायनिक में शुक्तिशकरा तथा जिसका
सन्देह हो वह इच्य, सूक्ष्म में स्फिटिक, सेन्द्रिय इच्य श्रीर जीवाख देखने
चाहिएँ श्रीर यदि श्रावश्यक हो तो मूत्रसवर्ष (Culture) या प्राणीरोपण
(Animal inoculation) को काम में जाना चाहिए।

(श्रा) वृक्कार्य दामता परीक्षण वृक्त की विकृति मूत्र रोगों का एक प्रधान कारण होता है। श्रत श्रनेक मृत्र रोगों में इसकी देखने की श्रावश्यकता होती है। इसका विवरण पीछे (पृष्ट १६) हो चुका है। इस परीक्षण से वृक्तकार्यहानि का पता लगता हे श्रीर यदि हानि हुई हो तो वारवार परीक्षण करने से उसकी प्रगति का ज्ञान होता है। कार्य हानि का ज्ञान मृत्र परीक्षण से भी बहुत कुछ हो जाता है। मृत्र परीक्षण सक्ति श्रीर विग्वत दो प्रकार का होता है। विस्तृत परीक्षण मृत्ररोग निदान के लिए श्रीर संचिप्त मृत्ररोग निदान के श्रितिरक्त वृक्तकार्य चमता का श्रजुमव करने के लिए बहुत उपयोगी होता है। संचिप्त मृत्र की राशि, गुक्ता, श्रीकृ श्रीर शर्करा इनका परीक्षण विया जाता है। यदि गुक्ता, प्रतिक्रया, राशि ठीक हो श्रीर श्रुक्ति शर्करा श्रजुपस्थित रहे तो समक्त सकते हैं कि वृक्क श्रपना कार्य ठीक कर रहा है। यदि इसमें कुछ खरावी माल्प्रम हो तो विश्रिष्ट कसौटियों से कार्यक्षमता का ठीक परीक्रण किया जाय।

वृक्षिवकृति का प्रारम्भ मूत्र सक्नेन्द्रण हानि से होता है। श्रतः वृक्क कार्यचमता की जाँच प्रथम सक्नेन्द्रण कसोटी से करनी चाहिए। जब तक सक्नेन्द्रण कसोटी से मूत्र की गुरुता निम्न श्रश पर स्थिर हुई है ऐसा (Low fixed gravity) सिद्ध नहीं होता तब तक श्रन्य कसोटियों को काम में लाने की कोई श्रावश्यकता नहीं होती,क्योंकि मिहनिष्कासन की गति सन्द होने से पहले मूत्र संकेन्द्रण की शक्ति चीण हो जाती है। इसके लिए धमनीजरठता जन्य वृक्कविकार ( Hypertensive renal disease) तथा मारक

धमनी निपीड़ (Malignant blood pressure) श्रपवाद होते हैं। इनमें कई वार मिहनिष्काशन गति वहुत कुछ मन्द होने पर भी मृत्र संके-न्द्रण शक्ति श्रक्षुरुण मिलती है।

जव स्थिर गुरुता से वृक्वय सचित शक्ति के नाश का पता लग जाता तव सकेन्द्रगा कमोटी से श्रधिक जानकारी प्राप्त नहीं हो सकती। इसिलए उसके पश्चात् मूत्रविपमयता की स्थिति उत्पन्न होने के समय तक प्रथम मिहनिष्काशन कसौटी श्रोर उसमें खराबी मालुम होने पर द. श्रु ब्यु (p.sp) कसौटी काम में लानी चाहिए।

जब बुक्ककार्य हानि बहुत श्रिथक हो जाती है तब उसका परिणाम रक्त पर होने जगता है। श्रतः बुक्कातिपात (Renal failure) की श्रन्तिम श्रवस्था में श्रथीत मृत्रविपमथता में (Ureamia) बुक्कसम्बन्धी कसोंटियों की श्रपेचा रक्त के जीवरसायनिक परीच्छा से श्रधिक जानकारी प्राप्त होती हैं। इनमें श्रप्रोभूजिन भूयाति श्रीर प्रा द्विजारेय धारिता (CO<sub>2</sub> Combining power) विशोप महत्व के हैं।

#### वृक्ककार्यचयता कसौटियां

म्बस्थ या समतोलन की स्थिति	श्रसमतोलन की स्थिति	मूत्रविषमयता की स्थिति
१—मूत्र का दिनरात्रानुपात	ें-••• मिहनिष्काशन -} हि ें-> े	•••धप्रोभूजिन भृयाति । ।-प्राद्धि धारिताशक्ति-।

(ह) रक्त का जीवरसायनिक परीक्त्या (Biochemical examination)—रक्त और मूत्र का घनिष्ठ सम्बन्ध होने के कारण मृत्र के श्रनेक रोगों में रक्त के स्वाभाविक संघटन में काफी परिवर्तन होता है। इसका शान केवल मूत्र रोगों के निदान में हो नहीं, साध्यासाध्यता तथा विकित्सा में बहुत उपयोगी होता। रक्त में श्रनेक निरिन्द्रिय (Inorganic)

तथा सेन्द्रिय (Organic) द्रव्य विद्यमान् रहते हैं जिनकी मात्रा श्रनेक रोगों में न्यूनाधिक हुश्रा करती हैं। यहाँ पर नीचे केवल उन द्रव्यो का विवरण किया जाता है जिनका ज्ञान मूत्र रोगों के निदानादि में उपयोगी होता है।

(१) अप्रोभृजिन भ्यानि (Non Protein Nitrogen)—मिह,
मिहिक अन्न क्रन्यियी (Creatinine), तिकादि इन्यादि प्रोभ्जिनेतर द्रव्यों में होनेवाला भ्यावि इसमें समाविष्ट किया जाता है। ये
मिहादि द्रव्य समवर्त (Metabolism) में उत्पन्न होकर रक्त में आते
हैं। इनमें कुछ द्रव्य अशतः उपयोगी होते हैं और कुछ पूर्णतः मल
रूप होते हैं। यद्यपि उत्सर्जन होनेवाली इनकी राशि अन्न और
व्यायाम के अनुसार समय समय पर बरावर वदलती रहती है तथापि
युक्त के कार्यानुवर्तित्व (Adaptability) के कारण भोजनीतर कुछ
काल को छोड़कर रक्त में इसकी मात्रा सदैव स्थिर रहती है। वृक्क विद्यत
होने से जब इसका उत्सर्जन आवश्यकतानुसार नहीं हो पाता तब रक्त में
इसका संवय होने लगता है। इस अवस्था को 'भ्यातिविधारण' (Nitrogen
retention) कहते हैं। इसकी मात्रा वदने के अन्य कोई कारण यदि
विद्यमान् न हो तो रक्तस्थ मात्रा वृक्त के उत्सर्जन असामर्थ्य की निदेशक
(Indicator) समम्मी जा सकती है।

स्वस्थावस्था में श्रप्रोभूजिन भूयाति की मात्रा २५-३५ सहस्तिषान्य (१०० घ० शि० मा० रक्त में) होती है। स्वास्थ्य तथा श्रस्वास्थ्य में यह मात्रा भूयात्य (Nitrogenous) श्रन्न, समवर्त क्रियाशीलता (Metabolic activity) श्रोर वृक्क का उत्सर्जन सामर्थ्य इन पर निभेर होती है। इसके श्रतिरिक्त सर्वागशोय हो तो उसका भी विचार करना पढता है, क्योंकि शोधस्थान में मिह का संचय हुशा करता है।

रक्त में अप्रोमृजिन भूयाति का ३५ सहिस्रधान्य ( Mg ) से अधिक संचय होना दृक्क की अकार्यचमता का सूचक होता है और भूयात्य अन्न कम सेवन करने पर भी उसकी मात्रा का धीरे धीरे बढ़ना दृक की अकार्य-चमता की प्रगति का सूचक होता है। दृक्क की खरावी जितनी अधिक उतनी यह मात्रा श्रधिक रहती है। रक्त में जय इसकी मात्रा १०० महिल्यान्य से श्रधिक होती है तब वह मृत्रविषसयता की निदेशक होती है श्रीर मृत्रविषसय सन्यास (Utemic coma) के समय यह मात्रा ४०० महिल्यान्य से भी श्रधिक होती है। वृक्क की श्रकार्यचमता की जानकारी के लिए यद्यपि श्रयोमूजिन भूयाति का ही प्राय. श्रागणन (Lstimation) हुश्रा करता है नथापि विशेष श्रवस्थाश्रों में विभिन्न हन्यों का भी श्रागणन किया जाता है।

- 1 २ ) मिह भ्याति ( Urea Natrogen )—स्वस्थावस्था में इसकी मात्रा अप्रोभूजिन भूयाति से आर्था अर्थात् १०-३५ सहस्तिधान्य ( १०० घ० णि० मा० रक्त में ) होती है, परन्तु मृत्रविपमयता या अर्जावाति-मयता ( Azotemia ) में इसकी मात्रा १५ सहस्तिधान्य में बहुत अधिक ( १७५-२०० सहस्तिधान्य ) होकर उसका अनुपात आधे से अधिक हो जाता है। अन्तरालीय ( Interstitual ) वृक्कगोध में इसकी मात्रा ३०-६० सहस्तिधान्य या इससे भी वृद्ध अधिक हो जाती है। इसका उपयोग याद्यत सन्यास ( Hepatic coma ) को वृक्कय संन्यास से पृथक् करने में होता है, क्योंकि वृक्क्य में अप्रोभूजिन तथा सिह भूयाति होनी भी बढ़ते हैं परन्तु याद्यत् सन्यास में मिह भूयाति न बढ़कर देवल अप्रोभूजिन भूयाति वढता है। आगे स्वतंपत्तव भी देखिये।
  - (३) मिहिन अम्ल (Uric acid)—रनत में स्वस्थावस्था में इसकी मात्रा २ ४ सहिस्थान्य (१०० व० शि० मा० रनत में) होता है। यह द्वत्य अल्पविलेय (Poorly soluble) होने के कारण वृदककार्य हानि में अन्य दृत्यों से पहले वढ़ने लगता है। अर्थात् इस प्रकार का धनुमान करने से पहले वातरनत (Gout) या मिहिक अम्ल वढ़नेवाले अन्य कारणों का निरावरण करना लर्क्स है। वातरक तथा उस प्रकार के सन्धिशोधों में वृदकविकृति न होते हुए मिहिक अम्ल की मात्रा रक्त में ५-१० सहस्नि-धान्य तक वढ़ जाती है। वृदकगोध में यह मात्रा १०-३० सहस्निधान्य तक बढ़ जाती है।
  - (४) किंध्यी (Creatinine) स्वस्थावस्था में रक्त में इसकी मात्रा १-२ सहिल्यान्य (mgm) होती है। भूयात्य इन्यों में क्रिन्यियी

### मूत्र रोगों का निदान

वृत्कों द्वारा सबने शधिक श्रासानी से उत्सिगित होनेवाला द्रव्य है । इस-लिए रक्त में उसवा विधारण अर्थात श्रधिक मात्रा में मिलना वृत्क की चिन्ताजनक अनार्यचमता का निदर्शक होता है। रनः में इसकी मात्रा का y महस्तिथान्य (१८० घ शि मा रक्त मे ) तक बदना तीव वृतक विकृति का शार ५ से श्रधिक बढ़ना ग्रसाध्वता का सूचक होता है । निर्मास भोजन पर रसस्य क्रव्यियों केवल व्यान्तरजात (Endogenous) होती है। स्वस्थावस्या में दृक्क रक्त की तुलना में मृत्र में क्रव्यियी का सकेन्द्रण ७६-१०० गुना, सिह्का ६०-८० गुना श्रीर मिहिक श्रम्लका १४-२०गुना (पृष्ट १९) बदाता है। इसका श्रर्थ यह है कि टरसर्जन के लिए मिहिक श्रम्ल सबसे कठिन, क्रांट्यर्या सबसे सुकर और मिह माध्यस्थित होता है । इस लिए वृत्तकार में जब उसकी कार्य हानि होने लगती है तब उसका परिखाम प्रथम मिहिक श्रक्ल के उत्सर्जन पर, श्रनन्तर मिह ( ॥१८८ ) के उत्सर्जन पर श्रीर श्रन्त में क्रव्यियों के उत्सर्जन पर हुशा करता है । इसका श्रर्थ यह होता है कि वृज्यकार्यहानि का प्रारम्भ होने पर सर्व प्रथम मिहिक ध्रम्ल का रुत्सजन घटने लगता है शीर रवत में उसकी मात्रावृद्धि सबसे श्रविक होती है। उसके पश्रात् मिह का उन्सर्जन घटता है श्रीर रक्त में उसकी मात्रा बढ़ती है, परन्तु उसकी प्रतिशत बृद्धि मिहिक से कम रहता ह। श्रन्त में क्रव्यिया का उत्सर्जन घटता है श्रीर रक्त में उसकी मात्रा बदर्नी है परन्तु उसकी वृद्धि सप्रये कम रहर्ती है। इस प्रकार का क्रम सर्वमाधारण वृक्कशाय में दिखाई देता है, परन्तु जब पारद या श्रन्य विप के कारण वृक्कशोथ होता है तब इस प्रकार का क्रम नहीं पाया जाता, तीनों इट्य समान रूपेण बढ़ते हैं या विधारित होते हैं।

दण्यु कत विवरण से यह स्पष्ट होगा कि श्रान्तरजात होने से तथा उत्मजन मुकर रहने में रक्तस्थ कव्यियों की मात्रा वृक्क की कार्यहानि को श्रिष्ठिक निस्सीन्द्रस्थता में (safely) सूचित करनी है। इस प्रकार की मियति होते हुए भी इसकी मात्रा भुयाति विधारण में रोग के उत्तर काल में बढ़ने के कारण रोग निदानार्थ इमका श्रागणन श्रारम्भ में नहीं किया जाता, परन्तु उत्तर काल में साध्यामाध्यता की दृष्टि से होता है क्योंकि इसकी मात्रा ५ सहस्तिधान्य से श्रीधक होने पर श्रहणकाल में रोगी का मृत्यु होता है। (५) रक्त प्रीमृजिन (Blood proteins)—मूत्र का कोई ऐसा रोग नहीं है जिसमें इनकी मात्रा बढ़ती है। विभेदाभ अपवृक्कता (Lipoid nephrosis), मगडाम (Amyloid) अपवृक्कता तथा अन्तःसारीय वक्कगोथ (Patenchymatous) इनमें रक्तस्य प्रोभृजिनों की मात्रा घटती है। इसका विवश्ण पीछे ३५ प्रष्ट पर शोथ की संप्रांति में किया गया है।

सचिप में मूत्रविपमयता के निटान तथा साध्यासाध्यता में रक्तस्य अप्रोभू जिन भूयाति ( N P N ) का आगणन एक वहुत ही उपयोगी माधन है। भूयातिविधारण मृत्रविपमय स्थिति का नित्य सहचर है। इसिलए भूयातिविधारण न होने पर मृत्रविपमयता का निदान गलत होता है। परन्तु इसके विपरीत कथन सत्य नहीं होता। नयों कि कई वार मृत्रविपमयता के कोई लच्णा या चिन्ह न होते हुए भूयाति विधारण पाया नाता है। वसे ही भूयाति की मात्रा का लच्न्यों की तीव्रातीव्रता से धनिष्ट सम्बन्ध नहीं होता। परन्तु यदि किसी रोगी में भूयाति विधारण का कमरा अवलोकन किया जाय तो मात्रावृद्धि या मात्राहास से रोग की प्रगति या परागति का करीव करीव ठीक अनुमान किया जा सकता है। जिन रोगों में भूयाति विधारण धीरे धीरे हुआ करता ६ उनमें अप्रोभू जिन भूयाति की मात्रा मृत्रविपमयता उत्पन्न होने से पूर्व बहुत अधिक अर्थात् २०० सहित्रधान्य या इससे भी अधिक हो जाती है। इसके विपर्शत वृक्ककार्य हानि बहुत शीवता से करनेवाले तीव्र रोगों में भूयाति विधारण वहुत अधिक न होते हुए भी मृत्रविपमयता उत्पन्न होदर मृत्यु तक हो सकता ह।

(६) जार सिनिति अगगणन (Estimation of alkali reserve)— रक्त की चार सिनित रक्तरम गत ह्रयगारीय (Bicarbonate) की मात्रा पर निर्मर होती है। जिन रोगों में शरीर समवर्तजन्य श्रम्लों का ठीक उत्सग नहीं होता या जिनमें नये नये श्रम्ल उत्पन्न होते हैं उनमें यह चार संचिति घट जाती है। इसी को अम्लोक्तर्प (Acidosis) कहते हैं।

हम प्रकार की स्थिति वृषकशोध में तथा मधुमेह में हुआ करती है। इससे सन्याम (Coma) उत्पन्न होता है। चार सचिति का आगणन रक्त रस के साथ प्रा द्विजारेय (CO2) की मिलने की शक्ति (Combining Capacity) से किया जाता है। स्वस्थावस्था में यह शक्ति प्रति १०० घ शि मा (सो सी) रक्त ने पीछे पप-७५ परिमा (Volumes) होती है। जब यह राक्ति ५५ छोर ८० के बीच में होती है तब सीरय प्रान्लोक्ष की स्चक रहती है जिसमें कोई प्रकट लच्चण नहीं होते। जब ४० श्रीर ११ के बीच में रहती है तब मध्यम प्रान्लो कर्प की स्चक होती जिसमें लच्चण प्रकट होते हैं। श्रीर जब यह शक्ति २५ के श्रास पास पहुंचती है तब तीव श्रम्लो कर्प की स्चक रहती है श्रीर सन्याम के लच्चण भी गर्मार होते है। इस प्रकार यद्यपि सामान्य नियम होता है तथापि श्रम्लो क्यें उत्तरन होने की गति के अनुसार बा० दिजारेय धारण शक्ति श्रीर लच्चण में कुछ विमगति दिखाई देती है। मधुमेह जैमे विकार में जब श्रीयता से श्रीक्तीहरूप (Ketosis) होता है तब प्रां० दिजारेय धारण शक्ति बहुत न घटने पर भी संन्यास तथा श्रन्य चिन्ताजनक लच्चण दल्पन होने है। इसके विपरीत वृक्क विकार में जब धीरे धीरे श्रम्लोक्तप हुश्चा करता है तब यह शक्ति बहुत घटने पर भी लच्चण बहुत कम प्रकट होते हैं।

इस श्राग्णन का उपयोग सन्यास के सापेचनिवान में भी होता है। जैसे चारोत्कर्ष सन्यास में गां॰ द्वि॰ धारण शक्ति स्वाभाविक से श्रधिक (७४ ६०) होती है श्रोर यकुत् संन्यास में ( Hepatic coma ) स्वाभा-विक से बहुत कम नहीं होती।

(७) रक्त गर्करा ( Blood sugar )—रक्त में सर्करा की मात्रा अनगन के समय द० -/२० सहिस्थान्य ( १०० व० शि० मा० रक्त में ) शौर श्रीमत १०० सहिस्थान्य होती है। अनशन के समय सिरा शौर धमनी के रक्त शर्करा की मात्रा में कोई अन्तर नही होता परन्तु भोजन के सपरान्त अन्तर रहता है। रक्त में शर्करा अधिक हो जाने पर मूत्र में उसका उत्सर्ग होने लगता है। जिस मात्रा पर वृक्तो हारा उसका उत्सर्ग मृत्र में होकर शर्करामेह उत्पन्न होता ह उसको शर्करा वृक्त्यहली ( Renal threshold ) कहते हैं। शर्करा की वृक्त देहली १६०-१८० सहिस्थान्य होती है। देहली मात्रा प्रत्येक व्यक्ति में और एकही व्यक्ति में समय समय पर कुछ मिन्न भिन्न हुआ करती है। आयुर्वृद्धि के साथ, मधुमेह में तथा मधुनिपुद्नि ( Insulin ) का निरन्तर उपयोग करने से शर्करा की वृक्त देहली ऊँची हो जाती है। प्रात.काल में जलपान करने से पहले रक्त में देहली ऊँची हो जाती है। प्रात.काल में जलपान करने से पहले रक्त में

शर्करा की मात्रा जन १२० सहित्रधान्य में शिन्य पार्गा जानी है नय उसकी नीन्य प्रमाण्याया, जन २०० स शिन्य होती है नय उसकी गम्नीर प्रमाण्याया (Hyperchycemia) अहते हैं। महिल प्रमाण्याया (Hyperchycemia) अहते हैं। महिल प्रमाण्याया उपवन्न वसनेनाला मुन का रोग है। हमा उस में शहरा पत्र जितनी श्रिकता पार्या जाती है। कुछ मधुनेहियों में यह शिल २०० महिल्छान्य मक (Mgmb) पार्या गर्या है। महिले महिले में भागन है जुनगन्त निमान्या धमनी की उस्क शार्मर में शहरा नहीं होता । उन्हार लोग तथा धमनी की उस शार्मर में साथ तथा उसके दिना होने । जे वस्त महिले में भागि श्री हैं। में पार्थिय [श्री शर्मर महिले साथ तथा उसके दिना होने। जे शर्मर महिले स्रोमें हैं। में पार्थिय [श्री शर्मर महिले स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोमें ख्री स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोमें ख्री स्रोपे ख्री स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री ख्री ख्री स्रोमें स्रोपे ख्री ख्री स्रोमें हैं। स्रोपे ख्री ख्री ख्री ख्री ख्री स्रोपे स्रोमें स्रोपे ख्री ख्री ख्री ख्री स्रोपे स्रोपे ख्री ख्री स्रोपे स्रोप

(=) ग्रापेत्रव ( Blood-cholesteral 1--रम से स्मेट ( l' त ) श्रनेक स्वरूपों में पाया जाता है शोर इसकी शिधवना यो नियति की विमेदमयता (Lipuma) र १ है। स्नेह के इन रवसपों में पैत्तव ( Cholesterol ) विशेष नहस्य वा है । यह ज्ञूटर खान्तरजाम (Endogenous) में अवाहासात (प्राहास्तात Leosenous) युंगी प्रकार का होता है। कि म इसकी प्राकृत मात्रा ४ ५० २०८ सहित्यान्य (१०० घ शि सः क में ) होती ह। जब इसका मात्रा २०० सहित्रधान्य या इसमे अधिक होती ह नव परमपन्त्रमयता (Heperchub sterrelemin ) क्तर्स है। मृत्र रोगों में मर्ज़िट और सुत्र गोध हनमें यह श्रवस्था उत्तन्न होती है। इन दोना में मनह तथा पत्तव वा मात्रा चहुत श्रिषक रहने के कारण रक्तरम दुविया (Milky) दिगाई देता है। श्रचिकित्सित मधुमेही मे रक्तगत शर्करा या श्रन्य इच्य के सर्वेन्द्रण की श्रपेचा रवतस्य पत्तव संकेन्द्रण साध्यासाध्यता की दृष्टि से श्रधिक उपयोगी होता है। जिसमें पंत्तव सकेन्द्रण श्रधिक होता ए वह रोगी श्रदप नवंन्द्रण होनेवाले रोगी की खपेचा उपदवों से अधिक पीडित होकर राज्दी मरने की सम्भावना होती है। मधुमेही में इसका उपयोग चिक्तिसा पर्यासता ( Adequacy ) दर्शन के लिए अन्य द्रव्यों की प्यवेदा अधिक धारणा -होता है, क्योंकि रक्तपत्तव मंत्रेन्द्रण चिकिन्सा प्रारम्भ करने पर भी कुछ

# मूत्र रोगों का निदान

				The same of the sa		The state of the s
	7,	٠,	६.४ या आधक	११ या स्पषिक	90-0	-
	<b>\$</b> :	33	64-EX	0 % = b b	26- 43 "	
		७५० या आयक	3088	4557 2557	46 - 5 k	मध्यम गः
	१०१५-या सम	400mg40	9E-30	39-42	५६-४० प्रतिशत	त्रस्य विक्रानि
		2 1/2	ं ना क्ष	्रें या फम	६० प्रतिशृत या पियव	रवस्य
	१०१८ या अधिक	प्रत्व सर्वास्था	१५ सा कस	11.22 2.42		
	गुरुता	गात्रमूत्रराशि	मिहभूयाति	श्रप्रो० भूयाति	द सु० यु उत्सर्जन	बुक्तनायै
			सारखी	वृक्कनार्थद्वानि की सारखी		
		<b>*</b>	\$.X	300	II cu	वृश्यस्य मध्मेतः
	ᄕ	) (I	388	097	250	नीत्र मधुमेस
	, 20 60 80	0 to	15	9 ¥ ¢	092	सीम्य मध्मेत
٥,	, U	b (	230	240		सन्देश मध
	00%	026	052	೦ ಬ್ರಕ್ತಿ		स्वस्थ
	200			American de la femante de la f		,
	र के पशात्	१३ के पश्चात्	१ घटे के प्यात्	रे घं० के पश्चात्	Age,	मुद्देर
			ी सारणी	शक्रेरा सहिच्युता की सारणी	<b>1</b>	

काल तक श्रन्य इंट्यों की श्रपेचा उचाग पर स्थित रहता है श्रीर श्रन्य इच्च प्राकृत होनेके कुछ काल के पश्चात प्रावृत हो जाता है।

दो वृक्क विकारों में इसकी मात्रा श्रधिक होती है, श्रथवृक्कता (Nephrosis) श्रीर श्रन्त साराय (Parenchy matoris) वृक्कशोय । इनमें श्रपवृक्कता में इसकी मात्रा बहुत श्रधिक (१२०० सहिन्धान्य तक) वृद्धी है। इसिल्ए इसकी विभेटाम (Lipoid) श्रपवृक्कता भी कहते हैं। श्रन्त सारीय वृक्कशोथ में पंत्तव की मात्रा श्रपवृक्कता से हुछ कम रहती है। परन्तु इस पर दोनों में पार्थवय नहीं किया जा सकता। इसके लिए मिह का उपयोग करना पहला है। श्रन्त सारीय वृक्कशोध में रक्तन्थ सिह की मात्रा श्रधिक होती है, श्रपवृक्कता में प्रायः श्राकृत रहती है।

- (६) रक्तपूर्णात श्रार भास्तर (Blood calcium and Phosphoi us)— रवत में चूने की मात्रा १० सहस्त्रिधान्य श्रीर प्रप्रामार (Inorganic) भास्त्रर की मात्रा ३-५ सहस्त्रिधान्य होती । चिरकालीन पृक्करोध की श्रान्तिम श्रवस्था में तथा श्राक्षेपयुक्त १ दिएमयता में रक्त में चूने की मात्रा ६ सहस्त्रिधान्य से भी कम ोत्रा है श्रीर भास्त्रर की सात्रा म सहस्ति-धान्य में श्रिधक होती है। श्रश्रांत् वृष्किविकार में चूने का कम होना श्रीर भास्त्रर का वहना गरभीरतो सूचक होता है।
- (१०) शर्करा सिहप्गुट कमीटी (Sugar tolerance test)—इसका उपयोग मधुमेह की र मता या सीम्यता मालूम करने के लिए तथा चुनवय शर्करामेह श्रीर मधुमेह में पार्यवय करने के लिए किया जाता है। इस विधि का विवरण श्रागे अधुमेह में किया जायगा।
- (ई) वृक्त का श्राचृपणा जीवद्रीत्तणा (Aspiration biopsy)— इसके लिए प्रथम सिरान्तर्थ वृक्कालिन्द चित्रण (Intravenons pylography) के द्वारा विकृत वृक्क का पता लगाया जाता है। उसके पश्चात् श्राचृपण करके विकृत वृक्क का कुछ हिस्सा निकाला जाता है श्रीर पश्चात् उसका परीचण किया जाता है। श्राचृपण के कारण इससे कुछ रक्तसाव हुश्ना करता है। इसलिए जिनमें रक्तसावी प्रवृत्ति हो तथा मूत्रामार्गावरोध

हो उनमें इसका उपयोग न करें। इस शांशिक परीचण से संपूण वृवक गत विष्टति का पता लग जाने के कारण श्रपवृक्कता (Nephrosis) या श्रप-वृक्त्यसंस्त्य (Nephrotic syndrome), मधुमेहज गुत्सक जरठता (Glomerulosclerosis) इत्यादि श्रनेक वृक्क विकारों के निदान में इसका बहुत उपयोग होता है। इसके श्रतिरिक्त यदि यह परीचण वार वार किया जाय तो साध्यासाध्यता श्रीर चिक्तिताफल मालूम करने के लिए भी इसका उपयोग हो जाता है।

# वृक्क के रोग

ब्राहट का रोग ( Bright's disease )—लगडन के रिवर्ड ब्राहट ने १८२७ में एक रोग का विस्तृत वर्णन करके प्रवने मृहम प्रवलोकन से यह भी वताया कि यह रोग वृक्किवकृति के कारण हुत्रा है। त्रागे चलकर उसका वह प्रजुमान सत्य निकला, परन्तु उसके साथ साथ यह भी सिद्ध हुत्रा कि उसने जिसका वर्णन किया था वह रोग प्रनेक रोगों का मिश्रण था तथा वृक्क की प्रनेक प्रकार की विकृतियों का फल था। फिर भी वे सब रोग वृक्क विकृति के फल स्वरूप उत्पन्न होने के कारण ज्यवहार में वृक्क विकृति के लिए बाहट का नाम रूइ हो गया। श्राजकल ब्राहट के रोग में वृक्क की प्ययुक्त ( Suppurative ) विकृतियों को छोज्कर श्रन्य विकृतियों समाविष्ट की जाती है।

वर्गीकरण ( Classification )—बाइट के रोग के वर्गीकरण के सम्बन्ध में अनेक मतमतान्तर प्रचलित हैं। नीचे वर्गीकरण के तीन प्रकार दिये जाते हैं। नृतीय वर्ग वृक्कान्तर्गत विकृति पर (Pathological) अधिष्ठत है और प्रथम तथा द्वितीय वर्ग लाचिण्क या नैटानिकीय ( Clinical ) है।

(अ) एलिस का वर्गीकरण्—प्रथम प्रकार ( Type I )—इसको रक्तलावी प्रकार कहते हैं। यह प्रकार वन्नों श्रोर जवानों में होता है। पूर्वेतिहास में गलचत (Sorethroat) या तुण्डिकाशोध पाया जाता ह। रोग का श्राक्रमण यकायक' होकर उसमें शोणितमेह सूजन श्रोर रक्तिपीडवृद्धि ये लच्या होते हैं। ५० प्रतिशत से श्रिधिक रोगी ठींक हो जाते हैं। जो ठींक नहीं होते उनमें कुछ तुरन्त मर जाते हैं श्रोर जो वचते हैं वे जीयाँ रोग से पीडित रहते हैं जिसमें दीर्घकाल तक लच्च्याहीन श्रुडिमेह रहता है श्रोर अन्त में रक्तिपीडवृद्धि तथा वृक्कार्यातिपात (Renal failure) होता है।

दितीय प्रनार (Type II) इसको शोफनुक्त (Oedematons) प्रकार कहते हैं। इसमें रोग का प्रारम्भ धीरे धीरे होता है, रोग किसी भी वय में होता है। इसमें दीर्घकालीन सर्वांगशोफ प्रधान लक्ष्ण होता है। रालशोफ या अन्य उपसर्ग से इसको उत्पत्ति का कोई सम्बन्ध नहीं होता। ६५ प्रतिशत रोगी वधनशील वृक्षातिपात से मर जाते हैं। इस प्रकार में श्रपवृक्ता (Nephrosis) जिसको कहते हैं उसका मुख्यतया समावेश होता है।

(भा) १ जलमयवर्ग (Hydraemic type)—इसमें शरीर पर सूजन हुन्ना करती है। परन्तु रनत में भूयातिविधारण नहीं होता। (Nitrogen retention)। इसमें निम्न वर्गीक्रण के तीन तया श्रमुतीन वुक्कशोथ एवं श्रपबुक्कता का समावेश होता है।

२ श्रजीवातिमय वर्ग ( Azotaemic type )—इसमें शरीर पर सूजन नहीं होती परन्तु रक्त में भूयाति विधारण होता है। इस प्रकार में निम्न वर्गीकरण के जीर्णवृक्कणोध तथा वाहिनीविकारज वृक्कविकार समाविष्ट होते हैं।

(१) गुरमकीय वृक्कराथ (रक्तम्नावी बाहट का रोग) (क) श्रन्तः शल्यन (Embolic) ( ख ) प्रसुत ( Diffuse ) (१) तीन (Acute) (२) श्रनुतीन (Subacute) (३) जीर्य (Chronic) (इ) वैक्रतिक वर्ग (२) अपवृक्तना (अपजनन शील माइट का रोग) (क) तीन (Acute) (ख) बीर्ण (Chronic) (१) विमेदाम (Lipoid) (२) मएडाम (Amyloid) (३) वाहिनीविकारज (धमनीजरठ बाह्ट का रीग) (क) धमनीगत ( Arterial ) ( ख ) धमनिका गत ( Arteriolar) (१) सीम्य (Benign) (२) मारात्मक (Malignant)

# गुन्मकीय वृक्कशोथ (Glomern'onephritis)

सामान्य विवरण — हम रोग की तीन श्रवस्थाए हार्ना है। ये तीनो श्रवस्थाएँ प्राय स्पष्टतुश्रा करनी है। परन्तु इनका सक्रमण वर्धा यकायक, कभी धार धीरे श्रार कभी स्पष्टतया भी श्रम्पष्टतया तृशा वरता है। कभी यह रोग प्रथमापस्था में ही टीक हाकर श्रागे नहीं प्रत्ना, कभी इमभी प्रथमा कस्या इतनी श्रस्पष्ट होती है कि उस तरफ ध्यान ही नहीं पार्टित होता श्रीर दूसरी तथा तीमरी श्रमस्थाएँ प्रामुण्यतया सामने श्राती है। कभी इमकी एकही श्रवस्था घटाउ के साथ दीर्घदाल तक जारी रहती है।

प्रथमावस्था — इसको नीम Acute) श्रवस्था भी कहते है। इसमें मुख्यतथा गुल्मक (Glon, rali) विकृत होते हैं। विकृति का स्वरूप प्रकलनशील (Prolife alive) हाता है ग्रीर गुर्य मनण मृत्र में पाये जाते हैं।

द्वितीयावस्था — इसको अनुनीव (Subscute) अवन्या भी कहते है। डैमन मूत्र निकार (Tubules) विज्ञ होती है और विकृति का स्वरूप अपजननर्णाल (Degenerative) होता है तथा मुर्य लहुए मन्नीयरोफ रहता है।

तृतीयावस्था – इसका जीर्ण (Chronic) अपस्था कहते हैं। इसमें चुकों का अन्तरान धातु (Interstitual tissue) विकृत होता है, विकृति का स्वरूप चय (Atrophy) व्यावस्तुजनन (Scarting) और तन्त्रूकप (Fibrosis) रहता है और मुख्य लक्षण प्रमातनि (Hypertension) और वृत्तकार्य हानि होने हैं।

#### तीव इक्क्योथ ( Acute nephritis )

पर्याय तीन विस्तृत गुन्मकनुष्तकरोथ (Acute diffuse glomerulo nephritis) तीन रक्तस्त्राची वृक्कशोथ (Acute hemorihagic nephritis) तीन गुत्सकनालकीय नुक्कशोथ (Acute glomerulo tubular nephritis) प्रथम प्रकार का वृक्कशोथ (Type I nephritis).

#### ब्राइट का रोग

# ्व्राइट रोग की पार्थक्यदर्शक सारगी

ब्राइट राग का पाथक्यदशक सारण				
भेट स्थान	रक्तस्रावी	श्रपजननगील	धमनीजरठ	
(१) विकृति का स्वरूप	शोथ युक्त	श्रपजननशील	<b>जर</b> ठता	
•	गुत्सक शोथ के कारण उनका	न गुत्सकों का मी रज विनारा	स्त्तवाहिनिया विशेषतया धमनि- काएं सकुचित, उनकी प्राचीर में स्नेहीय अपज- नन, कुछ गुस्सकों का नाश	
(३) लच्च	यकायक आक्रम प्रायः ठीक होत हे, प्रन्यथा शो युक्तद्वितीय तथ रक्तनिपीड युक् तृतीयावस्था में परिवर्तित होन	ता सर्वांग शीथ आर थ शुक्तिमेह, रक्तनिपी ता स्वामाविक, ठीक क होता है या उपसर्ग थ या मूत्र विषमयता र मृत्यु	का भ्रभाव, मृत्यु हृदयातिपात,	
(४) मूत्र के तलझट	थोड़े श्रधिच्छ स्नेहीय रक्ता	बर लाल कया तथा र िनमोंक उपस्थित, इटीय श्रधिच्छदीय तथा निमोंक दानेदार निमोंक	, निर्मोक डपस्थित भी	
\$ 5/	Til along )	_(१) उपसर्ग—	.इस रोग का प्रधान	

हैतुकी (Etiology)—(१) उपसर्ग—इस रोग का प्रधान कारण उपसर्ग है, उपसर्गकारी जीवाणुश्रो में प्रधान मालागोलाणु (Streptococci) श्रोर मालागोलाणुश्रो में प्रधान शोणांशिक प्रकार (Hemolytic) होता है। ६० प्रतिशत रोगियो में उपसर्ग का इतिहास मिलता है श्रोर उनमें ७० प्रतिशत से श्रधिक गला श्रोर श्वसन सस्थान

के रोग होते हैं। जैसे, यलचल (Sorethront) तुरिदकारोय (Tonsilitis) मध्यकर्णणांव (Otitis media), मनपेर (Mumps) लोहितज्ञर (Searlet fever) तिन्द्रक (Typhus) रोमान्तिका (Measles) ग्रान्त्रिक्जर, फिरग, विषम वर, ग्राम्यात (Rheumatism) इत्यादि। तुरिदद्याणेथ का ग्रांर हमका र्यान्छ स्प्र्यन्थ होता है। माला गोलाखुओं के प्रवेण के लिए नुरिद्धमाएँ प्रवेण हार मानी जाती हैं। ग्रानेक वार तुरिद्धोल्लेडन (Tonsillectomy) के पत्रात त्र सप्ताह में यह रोग दलन्त होता है या इसके लच्चण बदते हैं। गलचन ग्रीर इस रोग का भी सम्पन्य चनिष्ठ होता है। परन्तु गलचल की तीवता में उसका कोई सम्पन्य नहीं रहता, क्योंकि ग्रानेक वार गलचल की तीवता में उसका कोई सम्पन्य नहीं रहता, क्योंकि ग्रानेक वार गलचल श्रार हम रहने पर भी यह रोग होता है।

- (२) त्विचिकार कार्य की दृष्टि से न्यचा श्रीर वृषकों का घनिष्ट सम्बन्ध होता है। यह मामान्य श्रमुमव ह कि सर्दी लग जाने से या भींगने से इस रोग की टल्पित होती है। उनके श्रमुमार वृक्षों है कि वास्तविकता इसके विपरीन होती है। उनके श्रमुमार वृक्षों में कुछ त्यरावी रहने पर ही सर्दी लगने का फज तीव वृष्टकशीय में हीता है तथा जो वृष्टकशीय से पीडिन रहते है उनका सर्दी से पीडित रहने का संदेव डर रहता है। इसके श्रितिरक्त त्वाद्य (buins) चमेशीय (Dermatitie), विसर्प (Erysipelas), फोटे फुन्सियों इत्यादि प्रयुक्त त्वाव्वकारों में भी इसके होने की सम्भावना रहती है।
- (३) श्रायुलिंग इत्यादि—यह रोग खी पुरुषो में प्राय समान रूपेण पाया जाता है। परन्तु वय की दृष्टि से यह रोग /० वपं तक श्रधिक उसमें भी २० वपं तक बहुत श्रधिक हुशा करता है।
- (४) श्राहार—मध पीनेवालों में इसके होने की सम्मावना श्रधिक रहती है। वसे ही प्रोमृजिनों की श्रधिकना श्रार प्रागोदीयों की श्रह्यता से यह रोग वहता है।

प्रसार—यह रोग श्रकेला हुकेला हुश्रा करता है। परन्तु श्रनेक यार पश्चिर, पाठशाला, विद्यालय, छात्रावास तथा जनसंसर्व के स्थान इनमें एक समय में श्रनेक व्यक्ति इससे पीडित हुए टिखाई टेते हैं। यह क्यों होता है इसका ठीक स्पष्टीकरण नहीं किया जा सकता। परन्तु संयोगवश श्रनेक ग्रहणशील व्यक्तियों के एक्त्र श्राने से यह फैलता है ऐसा माना जाता है।

अमेरिका के गृहयुद्ध (Civil wai ) में तथा १६१४-१६१८ के प्रथम जागितक युद्ध में खदकों में काम करनेवाले सैनिकों में इस प्रकार के रोग के सरक उत्पन्न हुए थे। इसिलए इस मरक प्रकार के रोग को युद्ध वृतकारोथ (War nephritis) अथवा खात वृत्कशोथ (Trench nephritis) कहते हैं। परन्तु गलचतादि पूर्व उपसर्गों का अभाव, मूत्र विकृति का अभाव, महामारी के तौर पर फैलने की प्रवृत्ति, तथा अध्यिक स्तुन, जलोदर, जलोरस, जलहृद्य इत्यादि के उत्पन्न होने की प्रवृत्ति के कारण युद्ध वृत्कशोथ तीव वृत्कशोथ से कुछ दूसरा रोग है ऐसी तन्जों की राय है।

सम्प्राप्ति— यद्यपि यह रोग उपसर्गजन्य होता है तथापि उपसर्ग के जीवाणु न रक्त में तथा वृक्कों में पाये जाते हैं न मूत्र से उत्सर्गित होते हैं। जब प्रत्यच्च उपसर्गकारी जीवाणुओं द्वारा विकार होता है तब उसका स्वरूप प्रस्त (Diffuse) न होकर स्थानिक होता है। यह रोग वस्तृत जिन श्रोपसर्गिक रोगों में होता है उनकी निवृत्ति के पश्चात् प्रारम्भ होता जिन श्रोपसर्गिक रोगों में होता है उनकी निवृत्ति के पश्चात् प्रारम्भ होता है श्रथात एक प्रकार से यह उनका श्रमुगामी विकार (Sequale) होता है। इसमें जीवाणुजन्य विप (Toxin) रोगोत्पादक होने से विकार प्रस्त रहते हैं। तीवावस्था में वृक्कों के बहुत कम गुत्सक (Glomeruli) प्रस्त रहते हैं। तीवावस्था में वृक्कों के वहुत कम गुत्सक (Glomeruli) वसते हैं। इस विकार में जीवाणुजन्य विप से गुत्सकीय वृक्कशोय उत्पन्न होता है इसमें कोडे सन्देह नहीं। परन्तु लोगों की यह धारणा है की इस विप से गुत्सकशोय उत्पन्न होने में पहले शरीर में श्रन्जिक स्वरूप की इस विप से गुत्सकशोय उत्पन्न होने में पहले शरीर में श्रन्जिक स्वरूप की इस विप से गुत्सकशोय उत्पन्न होने में पहले शरीर में श्रन्जिक स्वरूप की इस विप से गुत्सकशोय उत्पन्न होने में पहले शरीर में श्रन्जिक स्वरूप की इस विप से गुत्सकशोय उत्पन्न होने में पहले शरीर में श्रन्जिक स्वरूप की इसता सम्बन्धी कुछ प्रतिक्रियाएँ (Immunological reactions of an allergic character) उत्पन्न हुश्रा करती हैं।

स्थृल विकृत शारीर—इसमें दोनों वृक्क विकृत होते हैं। वृक्कों की श्रमिवृद्धि होती है परन्तु श्राकृति ज्यों का त्यों रहती है। उनका ताल लगभग हुगुना (३०० धान्य) होता है। वृक्काभिवृद्धि तीं प्रस्त वृक्कशोथ की एक खास पहचान होती है। उनके ऊपर की श्राटोपिका काफी तनी हुई रहती है श्रीर श्रासानी से निकल श्राती है। निकालने पर

वृतकों का तल (Surface) चिकना श्रीर लाल रहता है श्रीर टम पर श्रमेक नीलोहांक ( Petechne ) दिखाई देते हे जो गुम्मकों के चिन्ह होते हैं। वृतक का श्रन्त सार ( Parenchyma ) चहुत मृहु श्रीर पिलपिला ( Flabby ) होता है नथा श्रामानी से करता है। कारने पर रममें लाल रग का तरल निक्लता रहता है श्रीर करे हुए भाग में उभरे हुए लाल विन्दु के समान गुल्मक दिखाई देते हैं। पुरुक की वारावस्तु की मोटाई ( १--५२ सहित्तमान ) हे तथा अमकी रज्तवाधिनियों काफी फेली हुई होती है। वाहावस्तु रंग में पागहुनरण श्रीर स्तृप रक्तवर्ण होते हैं।

स्रमिचिन्नत शारीर—इस रोग में वृषकों के सब अन्यगों में तथा धातुश्रों में न्यूनाविक विकृति होती है। परन्तु गुत्मनों में श्रधिक तथा मुख्य विकृति होती है। इसलिए उसको गुत्मकीवृषकरोव (Glomerulo nephrius) कहते हैं। गुत्मकों की विकृति निर्यासनशील (Exudative) या प्रफलनशील (Proliferative) श्रीर श्रंतरा केशिकीय (Intercapillary) या केशिकान्तर्थ (Intracapillary) होती है। इस विकृति के कारण गुत्सक इतने श्रधिक श्रीनृद्ध होते हैं कि वे श्राटोपिना के श्रवकाश को (Capsular space) पूर्णतया व्याप्त करते हैं। यहाँ तक कि कभी कभी वे प्रथम कुण्डिलका (Convoluted tubule) के प्रारम्भिक हिस्से में बुसे हुए दिखाई देते ह। इस रोग में निम्न विकृतियाँ होती है—

(१) गुत्सकों के वाहर जो श्रीध-छुदीय कोशाए (Lpithelial cells) होती ह वे फूलकर प्रगुणित (Muthiply) होती ह श्रीर के जिनकाश्रों के गुच्छों (Looks) के वीच के भाग को व्याप्त करती है। उसके छुद काल क पश्चात वे श्रपजनित (Degenerate) होकर श्राटोषिकीय श्रवकाश में मह जाती है। (२) गुत्सकों के भीतर जो श्रन्त रछुटीय (Endothelial) कोशाए होती है वे श्रधिच्छुदीय की श्रपेत्ता भी श्रधिक फूलकर तथा प्रगुणित होकर गुत्सकों के भीतर्रा रक्तमार्ग में वाधा उत्पन्न करती है। इसक श्रतिरिक्त केशिकाशों के भीतर कुछ तन्तु भी यनते है। इनके श्रतिरिक्त गुत्सकों मे लिसका, तन्त्व (Fibrin) श्वेतकायाणु, रुविरकायाणु इनका भी निर्यास (Endate) होता है। इन कारणों ने गुत्सकों के भीतर का रक्त प्रवाह पूर्णत्या वन्द होकर वे रक्तहींन हो जाती

हैं। इसका परिणाम प्राण्वायु की कमी (Ischemia) में होकर रक्त का निपीद बढ़ने में होता है तथा केशिकाश्रों की दावाल से शुक्ति के उत्सर्ग में होता है। केशिकाश्रों से बाहर निकलने वाली रक्तवाहिनियों से मूत्रनिल-काश्रों को प्राण्वायु तथा पोपकदृट्य मिलता है। गुत्सकीय रक्तप्रवाह करीन करीन बन्द होने से निलकाश्रों के श्रधिच्छुट में श्रपजनन होकर उसकी कोशाए भी भरने लगती हैं। (४) धीरे धीरे श्रन्तरालीय (Interstitial) धातु में भी कुछ निकृति होकर वह फूलता है श्रीर उसमें गोलकोशाश्रों का श्रन्तराभरण (Round cell infiltration) होता है। (५) वृक्कों के श्रतिरक्त शर्रार के श्रन्य श्रगों की केशिकाश्रों की प्राचीर भी निष के कारण निकृत होती है।

परिणाम-(१) गुत्सको की केशिकाष्ट्राचीर शोधयुक्त या ग्रपजनित होने से इसमें से शिक्ति और लाल कर्णों का उत्सर्ग होने लगता है और मृत्र निलकात्रों में उसके निर्मोक बनने लगते हैं जिससे शुक्तिमेह व निर्मोकमेह उत्पन्न होकर मूत्र में कुछ लाल कण भी मिलते है। (२) ग्रन्य श्रंगों की केशिकाश्रों की प्राचीर खराव होने में सूजन उत्पन्न होती हैं। ् (३) अनेक गुत्सकों का रक्त प्रवाह बन्द होने से मूत्राल्पता उत्पन्न होती है। वृत्कों में प्राण्वायु की कमी होने से रक्त का निर्पाइ वढ़ने लगता है। इसमें गुल्सकनिकटवर्ति पिगड ( पृष्ठ १२ ) का भी कुछ सम्बन्ध रहता है। इस प्रकार वृक्कों में जो खरावी होती है वह प्राय ठीक हो जाती है। उसको उपशम ( Resolution ) कहते हैं। इसमें केशिकार्था के भीतर जो लिसका, तन्तिव (Fibrin) श्वेतकण इत्यादि का निर्यास होता है उसका प्रचूपण होकर उनको रास्ता साफ होता है श्रीर उसमें यथा पूर्व रक्त सचार प्रारम्भ होता है। जब यह रोग मालागोलाणु जन्य गले के सरावी से होता है तब उसमें वारवार होने की प्रवृत्ति रहती है ग्रीर वृत्क विकृति । उपशम न होकर वह जीगाँ होने जगती है। सत्तेप में नीव अवस्था में प्रकलन ( Proliferation ), श्रनुतीव में श्रपननन ( Degeneration ) श्रीर नींग श्रवस्था में चर्य ( Atrophy ) तथा व्रणवस्तु-भवन ( Scarring ) श्रधिक होता है।

ला त्ता निंग का प्रारम्भ प्रायः यक्षायक होता है। कभी कभी यह प्रारम्भ धीरे धीरे भी हो सकता है। उस श्रवस्था में रोग के वास्तविक

लचण प्रारम्भ होने से पूर्व जी मिचलाना, वमन, पित्तप्रवृत्ति (Biliousness), उदर में पीडा, मिर दर्द और प्रवाहिका इत्यादि लचण होते हैं। तीवा-क्रमण में वृत्क प्रदेश में पीडा मन्द ज्वर, गले में पीडा, स्जन, रक्तनिपीड वृद्धि, मृत्र विकार, शासकृष्ट इत्यादि लचण होने हैं।

ज्वर — ज्वर प्राय बहुन हलका रहता है। कभी कभी वह १०० - १०२ तक भी बढता है। यह ज्वर श्रनियमित स्वरूप का होकर प्रायः म-१० दिन में ठीक होता है। कभी कभी ज्वर के पूर्व सर्टी भी मालूम होती है। वचों में प्रारम्भ में शानेप ( Convulsions ), भी टरपन्न होते है।

श्वासक्टच्छू मरक वृक्कशोय में यह लक्षण प्रारम्भ में रहता है। परन्तु साधारण प्रकार में सर्वांगशोय के साथ रहता है छोर २-३ दिन में कम हो जाता है। श्वासकृच्छू के साथ प्राया कुछ खाँसी भी रहती है।

सूजन—तीव्र वृद्दक्षणीय का यह एक प्रधान लच्या है। प्राय प्रात उटने समय यह प्रथम दिलाई देती हैं। इसका प्रारम्भ सुख में श्रींखों के चारों श्रोर होता है। उसके पश्चात् वृष्ण तथा गुद्ध भाग पर थोर श्रन्त में शाखाश्रो पर फेलवा है। यदि श्रिधिक वढ़ गया तो फुफ्फुम, हृद्य, उटर ह्त्यादि श्रंगों के श्रावरणों में जल सचय हाता है।

वृक्गोय का यह लक्षण वास्तव में वृक्किविकृति जन्य नहीं होता है,
परन्तु जिस कारण से वृक्कान्तर्गत केशिकाश्रों की विकृति होती है उस
कारण से उत्पन्न हुई सार्वदेहिक केशिकाविकृति का फल होता है। यह
गोथ शुक्तिनेह के साथ ही प्राय प्रारम्म होता है। इसमें मी उपर्युक्त
कथन की पुष्ट होती है। वृक्किवार्यहानि से सूजन नहीं उत्पन्न होती
तीव वृक्किशेय में शुक्तिनेह जिम विकृति से उत्पन्न होता है उसी विकृति
में ग्रथीत वेशिका प्राचीर की प्रवेश्यता (Permeability) वड़ने से
सूजन भी उत्पन्न होती है श्रीर इमिलए मूत्र के समान धातुरात इव में
भी शुक्ति की वहुन मात्रा (१ प्रतिशन से श्रिधिक) रहती है। एपिक्षर
(Eppinger) इमिलए इस सूजन को 'धातुगन शुक्तिमेंह' (Albuminuria
in the tissues) कहता है।

रक्तिनिपीड वृद्धि—तीव वृक्कशोथ में रक्त का दवाव बदता है तथा नाडी कठिन ( Hard ) होकर उसकी गति कुछ श्रधिक रहती है। परन्तु हद्य की श्रमिवृद्धि नहीं होती।

त्वचा—त्वचा सुखी घ्रौर पाग्डुवर्ण होकर उसमें कग्हु तथा रुधिरवस्

( Erythematous ) विस्फोट निकलते हैं।

मृत्र-रोग की श्रोर ध्यान श्राकित होने की इप्टि से मूत्रगत परिवर्तन विशेष सहत्व के हाते हैं। इस रोग में मूत्र की राशि स्वाभाविक रह सकती ह । साधारणतया दिन रात में यह राशि =-१२ थ्रोंस (२०-३० तोला ) कभी ४ ५ श्रोंस श्रीर कभी कभी नहीं के वरावर होती है। उसका रंग गहरा, कालापन लिए लाल या धुँघला (Smoky) होता है। उसकी गुस्ता १०२५ या उसमे श्रधिक रहती है। नयोंकि इसमें वृक्ककार्यहानि प्रारम्भ में नहीं होती। कुछ देर रखने पर उसमें तलछट वनता है। रसायनिक परीच्या से उसमें रक्त तथा शुक्ति पायी जाती ह। रक्त प्राय बहुत श्रिधिक नहीं होता परन्तु शुक्ति की मात्रा बहुत श्रधिक होती है। ताप कसौटी से इसमें दहीं के समान गाढ़ा सफ़ेद निस्साद बन जाता है। तखछट ( Deposit ) की या केन्द्रापसारित मूत्र की स्ट्रम परीचा करने पर उसमें लालकण, खेतकण, मूत्रण सस्थान की श्रधिच्छ्टीय कोशाएँ (Epithetialcells ) तथा निर्मीक पाये जाते हैं। सूत्र में जीवाणु नहीं मिलते हैं। इस रोग में शुक्ति सुख्यतया गुत्सकों में श्राती है। इसमें गुत्सक केशिकाओं की प्राचीर की प्रवेश्यता बढ़ने से तथा गुल्सकों के ऊपर का अधिच्छदीय श्रावरण खराय होने से मूत्रनिलकाश्रों में शुंक्ल का उत्सर्ग होता है। स्वस्य वृत्यक में मुरुयतया गुल्सकों का श्रधिष्ठदीय श्रावरण शुद्धि को मूत्र में जाने से रोकता है।

इसमें जो निर्मोक पाये जाते हैं वे प्रारम्भ में रक्तकण निर्मोक (Bloody) भीर अधिच्छ्रदीय (Epithelial) होते हैं। यागे चलकर दानेदार और काचर (Hyaline) निर्मोक मिलने लगते हैं। स्नेहीय (Fatty) निर्मोक इसमें नहीं मिलते। उनका मिलना पुराने रोग की प्रत्यावृत्ति ( Recrudes

cence) का निदर्शक होता है। रक्त-प्रारम्भ में रकत्त्वय नहीं होता। यदि रोग श्रधिक काल तक रहा तथा शोणितमेह भी वरावर जारी रहा तो रक्ताल्पता हो सकती है। श्वतकायाणुत्रों में भी कोई विशेष परिवर्तन नहीं हाना, परन्तु प्रारम्भिक ज्ञरावस्था में बहुाकारी स्वेतकायाणुक्षं (Neutrophilic lenere 5 to 18) मिल सकता है। रोग के प्रारम्भ में भवाति विधारण नहीं होता। जिनमें प्रत्यमूत्रता याण्यमूत्रता होती ह उनमें भूयाति विधारण ( के 110,700 हि tention ) होने की सम्भावना रहती है। यशिष शुहिनेह होता है तथापि स्वतगत प्रोभूजिनों की माना म कोई विशेष परिवर्णन नहीं होता। जालकणों की श्रवसादनगति ( Sedimentation हता ) उदनी है श्रीर जब तक विकार कियाशील श्रीर विधिष्ण होता है तथ वक यह गति मी बहती जाती है।

- उपद्रव- (१) वृत्तातिपात (Renal fasture)— श्रहपसूत्रता या श्रम् त्रता होनेवाले रोशियों स यह उपन्य हुश्य धरना है। इसमे रक्त में भूयाति विधारण होवर चमन, प्रवाहिका, विरुद्ध केंप श्राचेष इत्यादि सूत्र विषमयना के नवाण उत्पन्न होते है।
- (२) हृद्यातिपात (Heart farhurg) -- जिनमे प्रारम्भ में ही सिरागत तथा धमनीगत रवतिनपाद की कि पश्चाता, हृद्याभिष् ही ती है उनमें यह उपद्रव हुआ करता है। -अमें फुफ्फुम में स्जन ही कर खासहुच्छ रहता है।
- (२) प्रमातलीय मन्तिष्क विद्वति (II) pertensive encep halopathy )—यह श्वद्रव वर्षा म स्वतिविध की श्राधिकता के कारण हुश्रा करता ह । इसमें मिस्तिष्कात रक्तवाहिनियों में एँठन (Cramps) उत्पन्न होती हे श्रार उसमें वमन, र्राणिक श्राधात, श्रव्यता सिरवर्ट, श्रावेष इत्यादि लक्षण उत्पन्न होते ए । क्रवित इसमें संन्यास भी उत्पन्न होता है । परन्तु स्वतवाहिनियों में स्थायी विकृति न होने से प्राय रोगी ठीक हो जाता है । इस उद्भव का भृयाति विधारण से कोई सस्यन्य नहीं होता।
  - (४) उपसर्ग (Infections)—श्यनेक बार मूल रोग जीर करता है या फुफ्फुसपाक (Pneumonia), परिफुफ्फुसकीथ (Pleuritis), परिष्ठच्छीथ (Pericarditis) पर्युदरशीथ (Peritonitis) हत्यादि श्रीपसर्गिक रोग उत्पन्न होते हैं।

(प्) शोफवृद्धि - कभी कभी त्वचा की सूजन परिहृदय, परिफुफ्फुस, प्युद्दर इत्यादि अभ्यन्तरीय आंगों में प्रविष्ट होकर जलोडरादि उपदव उपन्त होते हैं।

निदान — नुगिडकाशोथ, गले की खराबी, श्रामवात इत्यादि प्ववित्ति रोगों के ठीक होने के पश्चात यकायक श्रांखों पर तथा शरीर पर स्जन श्रोर मृत्र विकृति का उत्पन्न होना इस रोग का स्चक होता है। मृत्र विकृति में लाल कणों की उपस्थिति सबसे महत्व की है। ये लाल कण सबसे पहले दिखाई देते है श्रोर श्रुक्ति तथा श्रन्य स्वाभाविक द्रव्यों की श्रनुप-स्थिति होने के पश्चात् श्रहण्य हो जाते है। इनकी उपस्थिति के कारण ही यह रोग रक्त सावी (Hemorrhagic) ब्राइट का रोग कहलाता है। मृत्र में इनके न मिलने पर गुत्सकीय युक्कशोध के निदान के सम्बन्ध में सन्देह करना चाहिए। श्रिधक रक्त साधारणतथा ४०% रोगियों में पाया जाता है। मृत्र मे शोणित निर्मोकों (Bloodcasts) का मिलना इस रोग का निदानार्थं कर चिन्ह होता है। इसिलिए रोग का निदान मुख्यतया पूर्व इतिहास, लक्षण श्रीर मृत्र परीक्षण से करना चाहिए। इस रोग में वृत्रककार्य ५०% से श्रिधक रोगियों में प्राकृत ही रहता है तथा भूयाति विधारण ५०% से कम रोगियों में हुशा करता है। श्रत वृत्वककार्य श्रीर कम रोगियों में हुशा करता है। श्रत वृत्वककार्य श्रीर कम रोगियों में हुशा करता है। श्रत वृत्वककार्य श्रीर रक्त का परीक्षण सव रोगियों में करने की श्रावश्यकता नहीं होती।

सापेज निदान ( Infferential diagnasis ) (१)
प्रत्यावृत्ति—इसमें हृदय की परमपुष्टि और धमनी जरठता ये दो परिवर्तन
प्रारम्भ से ही पाये जाते हैं जो तीव में नहीं होते। वैसे ही इसमें प्रारम्भ से
भूयाति विवारण मिलता है। इसिलए रोगी के हृदय और धमनियों की
परीचा से तथा रक्तगत श्रप्रोभूजिन भूयाति के श्रागणन से इसका पार्थक्य
वीव वृदक्शोथ से कर सकते हैं।

- (२) वृक्कजरठता (Nephrosclerosis)—इसमें रक्तनिपीड बहुत श्रधिक होता है, हृदय भी बहुत श्रभिवृद्ध रहता है श्रीर मृत्र में रक्त मिलने पर भी मृत्र श्रल्पगुरुता का तथा श्रधिक मात्रा में होता है।
- (२) वृक्कान्तःस्फानता ( Renal infarct )—यह विकार दूपित श्रन्तहृच्छोथ (Septic endocarditis) में उपद्रव के तौर पर

उत्पन्न होता है। इसिलिए उसके होने पर यदि वृक्क विकृति उत्पन्न हो तो इसका ख्याल रखना चाहिए। इसमें किट्यदेश में पीढा तथा शोणितसेह जरूर होता है परन्तु न शरीर पर स्जन होती है न सूत्र में निर्मोक मिलते है। झागे अन्त शल्यज वृक्कशोथ देखिए।

- (४) विकेन्द्रिय वृक्कशोथ इसमें भी शरीर पर स्जन नहीं होती, युक्कार्य की हानि नहीं रहती तथा रक्तनिपीड नहीं बढ़ता। श्रामे विकेन्द्रीय युक्कशोथ देखो।
- (४) वृक्त की निष्त्रिय श्रिधिरक्तता (Passive congestion)— यह वृक्तिविकार मुख्यतया हृदयातिपात में उत्पन्न होता है। उस श्रवस्था में इसको हार्दिक वृक्त (Cardiac kidney) कहते हैं। इसके श्रितिरिक्त श्रास, उदरस्थ श्रवुद, श्रपस्मारावेग इचादि में भी पाया जाता है। इसमें मृश्र में लालकण प्राय नहीं पाये जाते, श्रवसादनगित श्रिधक तेज नहीं होती तथा वृक्तकायहानि भी प्राय नहीं होती।
- (६। विषमयवृतक (Tokaemic Kidney)—यह वृक्क विकार तृणाणवीय विष, पारद, सिखया, भास्वर (Phosphorus) इत्यादि रसायन विष, कामला, मधुमेहज शौकोत्कर्ष (Ketosis), गर्भवती की विषमयता इत्यादि से उत्पन्न होता है। इसमें कोई विशेष लच्चण नहीं होते, मूत्र में लालकण प्राथ नहीं होते, रक्त में भूयाति विधारण (Nitrogen retention) नहीं होता तथा कोई उपद्व उत्पन्न न होकर रोगी ठींक हो जाता है।

रोगद्रम और साध्यासाध्यता—जब रोग सौम्य रहता है, चिकित्सा शीव्र प्रारम्भ की नाती है तब प्रायः २ सप्ताह में रोगी में सुधार होने नगती है, मन्न की राशि बढ़ने नगती है ४ सप्ताह के पूर्व मृत्र शुक्ति- निर्मुक्त (Albuminfree) होता है और ४-६ सप्ताह में मृत्र से नानकण मी श्रदृश्य हो जाते हैं। मृत्र में नानकणों का न मिनना रोगनिवृत्ति का प्रधान चिन्ह होता है। रक्तिनिर्पाढ तथा श्रवसादन गति का स्वामाविक हो जाना तथा वर्ष भर में पुनरावर्तन न होना ये नच्या रोग के पूर्ण उपशम के निद्यांक होते हैं।

यदि २४ मास तक उपशम के उपर्शुक्त लच्या न दिखाई देती सममना चाहिए कि रोग जीयाँ हो रहा है। यदि सर्वांग स्जन वदती

जाय, फुफ्फुस मस्तिष्क स्वरयन्त्र इत्यादि में सूजन हो जाय, श्रभ्यन्तरीय श्रवकाणों में जलसचय हो जाय, रक्तिनिर्णाह बढ़ता जाय, मृत्र की राशि घटती जाय तो समस्तना चाहिए कि रोग श्रसाध्य हो गया है। मृत्यु प्रायम्त्र विपमयता उत्पन्न होकर वृक्कातिपात से, हृदयदौर्यत्य श्रीर रक्षिनिर्णादवृद्धि होकर हृदयातिपात से, फुफ्फुस स्वरयन्त्र में सूजन होकर प्रायोपरोध से या फुफ्फुमपाकादि उपद्रव उत्पन्न होकर उपसर्ग से हुशा करता है। इस प्रकार १०% तक रोगी श्रसात्य होकर मर जाते हैं श्रीर श्रेप वच जाते हैं जिनमें ४५-६५ प्रतिशत तक रोगी पूर्णतया ठीक होते हैं, १० २० जीर्यावस्था में श्रीर २० ३० प्रतिशत गुसावस्था (Latent stage) में परियात होते हैं।

चिकित्सा-प्रतिवन्धक—जिन रोगों के पश्चात् यह उपद्रव उत्पन्न होने की श्राशका होती है उन रोगों की उचित चिकित्सा की जाय। इसकी उत्पत्ति में मालागोलाणु विशेष महत्व के होते हैं। श्रतः तज्जन्य रोगों में कूर्चिक (Penicillin) तथा श्रन्य प्रतिजीवी (Antibiotic) द्रव्यों का उपयोग किया जाय तथा तुण्डिका या श्रन्य श्रगों में कहीं दूषित स्थान हो तो उसको निकाल दिया जाय।

रोगहर—निदान परिवर्जन, वृक्को को श्राराम, त्वचा श्रौर श्रान्त्र द्वारा वृक्ककार्य, उपद्रवों की चिकित्सा ये चिकित्सा के सामान्य सिद्धान्त होते हैं।

रोगी को गरम कमरे में, पूर्ण श्राराम से रखना चाहिए। यदि शीत हो तो श्रोड़ने पहनने के लिए गरम कपडे डेने चाहिए। २४ घएटे एकहीं श्रासन पर श्राराम करना ठीक नहीं। इससे चुक्कों में श्रिधरक्तता (Congesestion) होने का ढर रहता है। श्रतः दिन में कई बार करवट बदलना चाहिए तथा कभी कभी श्राराम खुर्सी पर रोगी को वैठाना चाहिए। विरेचन (Pulv Jalap Co, Mag sulph, Sodium sulph Cuscara) के द्वारा कोएश्रिख करनी चाहिए। बस्ति का भी प्रयोग कर सकते हैं। मन्दोप्या पानी से स्नान कराकर या शरीर को पोछकर त्वचा द्वारा मलोत्सजन के कार्य को जारी रखना चाहिए। स्नान या प्रोच्छन के पश्चात् शरीर को गरम कपड़ों से लपेटना चाहिए।

न्नाहार—जल सर्वेत्तम मृत्रल ( Diuretic ) श्रोपिव है। इसलिए रोगी को दिन रात में दो सेर तक पानी दे सफते हैं। रोगी को तृषित न रणना चाहिए। यदि शरीर पर सूजन श्रधिक हो तो उस श्रवस्था में जल की राणि बहुत कम करनी चाहिए। इस रोग में मृत्र की श्रम्लता को घटाना हितकर होता है । इसलिए रोगी को पोटाणिश्रम एसिड टार्टर, ६० ग्रेन, प्राधे नीवृका रस, थोडी सी चीनी प्रार ढाई पाव पानी का शर्मन बनाकर उसको थोडी थोडी सात्रा म देना हिनकर होता है। पानी के श्रतिरिक्त सतरे का रम, जी यूप ( Barley water), मस्तु (whey ; महा ग्रादि इव पटार्थ दे मकते है। रोगी को प्रातदिन कितना इव दिया गया प्रोर दिन रात में किनना मृत्र हुया। इंग्को जरूर, लिख कर रखना चाहिए।

इस रोग में भूयाति विवारण का हर वरापर वना रहता है। इसलिए प्रारम्भिक ३-/ दिन साम, मांस रम, अगढा, मछली, दूध इत्यादि प्रोम्-जिन भृषिष्ट ( Proteins ) खाद्य ,च्य पृर्णतया वन्द कर देने चाहिएँ । हमसे कोई हानि नहीं होती। न समय रोगी को चीनी, मधु, मधु-गर्करा, दुरभ्रगर्करा, सावृद्राना, कांजी, चावल इत्यादि प्रागोदीय भूविष्ट द्रच्य दिए जॉय । मक्यन द सकते है, परन्तु स्नेह द्रव्य श्रधिक न होने चाहिएँ। मजेव में प्रारिमक कुछ दिनों में प्रोभृजिन विरहित प्राहार रोगी को देने पर भूयात्य (Nitrogenous) द्रव्य उत्सर्जन का बोक्ता कम होने में वृत्कों को बहुत श्रागम मिलता है। इस श्रवस्था में लवण का भी वर्जन करना चाहिए। रोजी में सुधार दिग्गई देने पर दूध, रोटी, फल इत्यादि दे सकते है।

भाविस्थिती चिकित्सा--कि प्रदेश में पीडा होने पर या घरपमूबता या श्रमृत्रता होने पर पीडा स्थान पर तीबी (Cupping) या जॉकें लगाउँ या मंदरन करें। मस्तिष्क मृजन के नारण आत्रेष (Convulsions) आंत्र तो कृष्टिवंघ करके सुपुरना जल को निकालें। सूत्रविपसयता या फुफ्फ़ुल्पामाहि की चिकित्सा उनके अनुसार करें।

रोगनिवृत्रावस्था-मुश्रं मं जब तक शुक्ति या लाल कण मिलते रहेगें तब तक रोगी की विस्तरे पर पूर्ण श्राराम करना ही उचित होता है। महीं से रोगी की मदेव यच कर रहना चाहिए क्योंकि जिनमें वृक्क- विकार होता है उनमें सदीं से पीडित होने की प्रवृत्ति श्रीधक रहती है शौर सदीं से पीडित होने पर बुक्क विकृति बदनी है। बेसे ती गले में या अन्य स्थानों में कहीं द्वित बेन्द्र हो तो उनको भी ठींक कर लेना चाहिए। जहाँ तक हो सके ऐसे रागियों के लिए गाकाहार ही हिनकर रहता है, परन्तु प्रकृति ठींक होने पर महली श्रयहा हनका सेवन न्यूनाधिक मात्रा में कर सकते हैं। परन्तु मांस श्रीर मांस के श्रन्य निन्सार (Ment extracts) को बर्च्य करना ही उचित है। इस रोग में कुछ रवतस्य हुआ करता है। यदि रोगी में कुछ रवतस्य हो तो उसको लोहे का कोई योग दिया जाय। साल भर बीच बीच में रोगी के मूत्र का परीस्त्य रवत, श्रुटिल, निमोंक इर्यादि के लिए शीर रवत था परीस्त्य श्रवसादनगित श्रीर लालकणो की संन्या तथा रंग डच्य के लिए किया जाय।

श्रीपिधिचिकित्सा—इस रोग के लिए कोई खास श्रीपिध चिकिन्मा नहीं है। स्वेदल, मूत्रल श्रीं विरेचक श्रीपिधयों का न्यूनाधिक मात्रा में उपयोग किया जाता है। इस रोग की उपित में श्रमुर्जता (Allergy) का कुछ सम्बन्ध होता है ( १९४४) इस प्रकार की कर्पना होने के कारण भाज कल प्रतिचातुनिकतो (Antihistamine) श्रीपिधयों का (जैसे Antisan M. B) उपयोग किया जाने लगा है। परन्तु उससे कोई विशेष लाम नहीं दिखाई देता है। वैसे ही इसकी उत्पत्ति में उपसर्ग का सम्बन्ध होने के कारण कूर्वकी (Penicillin) का भी उपयोग किया जाने सगा है। परन्तु उससे भी कोई विशेष लाभ हाता है ऐसा श्रमुभय नहीं है।

# अतुनीत्र गुत्सकीय दृक्तशोथ

(Subacute glomerulo nephr.tis

पर्याय — नीर्ण श्रन्त मारीय वृक्तशोध (Chronic Parynchy matous nephritis) वृहत् श्वेत वृक्क (Large white kidney) पुलिस का दूसरे प्रकार का वृक्तशोध (Ellis Type II)

हेतुकी—युक्कशोध की यह मध्यम या द्विनीय (पृष्ठ ४२) धवस्था होती है। इसिलिए तीववृत्क शोध के परिगाम स्वरूप यह विकार अनेक बार हुआ करता है। परन्तु अनेक वार यह रोग इस प्रकार धीरे धीरे प्रारम्भ होता है कि उसका पना तक नहीं चलना चोर असंगयशात इसकी श्रोर ध्यान श्राकपित होता है। यह जिकार श्राचकतर मध्यम श्राप्तभा के पुरुषों में दिग्गाई देना है।

विस्तिशारीर -रशूल-इसमें द्रुक्त पतिमाण म स्वाभाषित से बढ़े हुए होते हें परन्तु तीवद्रुषक्रशीय के समान गए नहीं रहने हैं। धारी- पिका व्यामानी से निवल कार्ता है, परन्तु वहीं कहीं कह व्यभित्रम (Adhesions) रहती है। भारोपिया निवन कार्ने पर दृष्यप्रस्थि पर कुछ सिराएँ दिग्याई देती है परन्तु उसका वर्ण पायपुर होगा है। इसिलिए इसकी उहत स्वनावक (Linge white kidne, ) बहने हैं। सारने पर वाह्य भाग पायदुरवर्ण धीर कूला हुव्या तथा स्तृष व्यथित कृष्यायर्ण होते हैं।

सूद्म—मृद्मपरीच्या करन पर हम श्रवस्था से श्रपकार के साथ प्रथमावन्था का कुछ कुछ प्रफलन श्रीर तृताराधम्था का छय श्रीर प्रणयस्तु-भवन भी दिखाई देते हैं। यसे ही निल्हाश्री के साथ गुरम है. धर्मानयों श्रीर श्रन्तराल धातु भी विकृत रहते हैं।

इसमें श्रसंख्य शुत्सक विश्वत होकर नष्ट हो जाते हैं शार पट हुए माग पर छोटे छोटे उभार के रूप में दियाई देते हैं। प्रकलन श्रीर श्रपजनन के कारण इन गुत्मका की केशिकाश्री में न रक्त का मजार हाता है न उनमें मूत्र वनकर निकाश्री में जाना रहना है। श्राटोपिश की श्रीपरहद्दाय कोशाएँ प्रकलित होकर बढ़ती है श्रार उनमें स तुद्ध कोशाएं निकल कर श्राटोपिकीय श्रवकाश (Capsular space) म इक्ष्ट्रा होती है। उनके साथ लालकण, श्रीकृ, तिन्तव इत्यादि इच्य मा उमी में इक्ष्ट्रा होती है। जो गुत्सक पूर्णतया बेकार हुए उनकी निकाल (Induse) सीय होकर तान्तव धातु में परिणत हातो है। उसके पहले उनमें काचर (Hyalme) श्रीर किणकामय (Granular) श्रपजनन हाकर उनका श्रवकाश श्रवस्द (blocked) हो जाता ह। इस हानि की पृति करने के लिए श्रन्थ निलकाशों की श्रयथारूप (Atypical) शृद्धि होती है। जिसम वृक्का की श्रीमवृद्धि हो जाती है। श्रन्तरालीय धातु बढ़ता है श्रोर रक्तवाहिनयों में जरउता (Selerosis) उरपक्ष होने लगती है।

लदाग् —यह रोग प्रायः घीरे घीरे श्राक्रमण करना है। तीव घुट-शोध के पश्चान जब यह रोग होता है तब उसके श्रीर इसके बीच में प्रायः कुछ काल रोगी स्वस्य सा रहता है। इसमें जी मिचलाना, क्षुधा नारा, वमन प्रवाहिका, क्लान्ति (Languar) सिरदर्ट, सूत्रण की वारं-वारता इत्यादि सामान्य नचण होते हैं।

सर्वीग शोफ — यह इस शवस्था का मर्वाधान नथा दुर्ग लन्ता है।
सूजन नीवावस्था के समान प्रथम श्रींखों पर उत्पन्न होती है श्रीर धीरे
धीरे पैगें तक फैनती है। श्रींखों की सूजन इतनी श्रिधक होती है कि
उनको खोलना कठिन होता है। पर फूलकर मोटे श्रीर निराकार (Shape
less) हो जाते हैं। श्रम्नराधि पर भी मूजन होती है। संदेप में संपूर्ण
शरीर फूलकर बहुत बढ़ा हो जाना है। इसिलए 'प्रदेत श्वेनवृक्त बृहत्ववेत
शरीर'। Large white kidney large white man) इस प्रकार
इमका वर्णन किया जाता है। इस सूजन पर कहीं भी श्रमुली से द्वाया
जाय तो उसका चिह्न उत्पन्न होता है जिसको पीटन निम्नता (Pitting on
Pressure) कहते है। याहर के ममान हरया, फुफ्फुम, उदर इत्यादि
श्रमी के श्रमकारों में जल सचय होता है। इसमें इस प्रकार शरीर द्रव
पूर्ण हो जाने के कारण इसको श्राह ब्रक्तरीथ (Wet nephritis)
कहते है।

मृत्र — मृत्र विकृति इमका दृमरा प्रधान लगण है। मृत्र में शुक्ति की मात्रा यहुत श्रविक (३-५% तक) रहती है और २४ वर्ण्ड में २०-३० धान्य नक उसका उरसर्ग हो सकता है। मृत्र की राशि स्वामाविक से आर्था या उससे भी कम रहती ह। शुक्ति की श्रधिकता के कारण मृत्र की गुरुता 10२०-१०४० तक बढ़ती है। रंग में मृत्र धूमिल (Smoky) श्रीर श्राविल (Turbid) रहता है और कुछ काल रखने पर उसमें काफी तलछ्ट (Deposit) बनता है। इसमें श्रवेक प्रकार के निर्मोक, जालकण प्रवेतकण, श्रधिच्छदीय कोशाएं, मेहीय (Urates) इस्यादि दृश्य रहते हैं। मृत्र में नीरेयों (Chlorides) की मात्रा घटती है और मिह की स्वामाविक होती है।

रक्त--रक्त में नीरेयो और पैत्तव (Cholesterol) की मात्रा वड़ती है। पैत्तव की श्रधिकता (३००-८०० सहस्त्रिधान्य mg) के कारण रक्तरस दुविया (Milky) रंग का दिखाई देता है। यद्यपि शोपयुक्त वृक्करोथ के रक्त में इसकी मात्रा श्रिष्ठ रहती है तथापि सृजन के साथ इसका कोई विशेष सम्बन्ध नहीं होता। गृकों से श्रुविल का उत्सर्ग होने के कारण रत्रत में उसकी मात्रा घट जाती है श्रीर श्रावर्त्ताल (Globulin की मात्रा पढ़ती है जिसमें उनका स्वाभाविक श्रनुपात (२ १) बदल कर १:१ या /:२ हो जाता है। मिह की मात्रा प्रायः स्वाभाविक रहती है। इसमें धीरे धीरे रक्ताल्यता (Anaemia) भी होती है। इसका कारण श्रज्ञात है। मुख्य परिणाम रगद्रव्य (Hemoglobin। पर होता है श्रीर उसकी घट से रोग की प्रगति का कुछ श्रनुमान होता है।

हृदय श्रीर रक्तवाहिनियां—इस श्रवस्था में हृदय की श्रभवृद्धि नहीं होती श्रीर रक्तनिणीड जो तीवावस्था में श्रधिक रहा वह भी घट आता है।

नेत्र—नेत्र के दृष्टिपटल ( Retina ो ने सूजन होती है।

उपद्रव (१) जलसचय—हृदयादि अगों के श्रवकाशों में नस का संचय होना—जैसे, जलोटर जलोरस् ( Hydrothorax ), जलपिहृदय ( Hydropericardium ) फुफ्फुसस्जन, स्वरयन्त्र मृचन ह्रयादि।

- (२) उन्मार्गी विषासिर्जन ( \ learnous elimination of toxins )— शरीर ये इक्टा हुआ विष अनेक मार्गो से शरीर के महर निकलने लगता है। आन्त्र से निकलता है तब आन्त्र में सबराता Ulceration) उपम्न होकर प्रवाहिका होनी है। स्वचा द्वारा निकलने लगने पर क्यह, शीतिषत ( Urticaria ), खाजन ( Eczema ), रक्तमाव इत्यादि विकार होते हैं।
- (३) उपसर्ग- शुर्छाय द्रव ( Albuminous ) जीवागुवृद्धि है लिए श्रन्छ। वर्धनक ( Culture media ), होने के कारण विसर्प, पुष्पुत्मपाक ( Pneumonia ) इत्यादि श्रनेक उपसर्ग उत्पन्न होते हैं।

रोगक्रम और साध्यासाध्यता— वृक्क में जब एक बार स्थायी विकृति होती है तब वह कटापि ठीक नहीं हो सकती, प्राय: बढ़ती हो बाती है। यदि हद्य श्रीर रक्तिपीट की श्रीमृद्धि न हुई वो रोगी ६-१८ मास में श्रीक मे श्रीक ३ वर्ष में किमी न किसी उपद्रव से मर जाता है। यदि रोगी पृष्यकर श्राहार-विहार से रहा श्रीर कोई उपद्रव उत्तरन न हुआ तो इसमें श्रीक कान तक यस सकता है। जब हद्या-भिवृद्धि होने नगती है, रक्तिपीड यदने लगता है, मूत्र की राशि वदने बगती ह तथा सूजन कम हाने नगती है तब समकता चाहिए कि रोग जोगांवस्था में परिशात हो रहा है। यह परिशाति मृत्युकाल में विवास्य करनेवाली होती है। सारीर पर सूजन का बदना, श्रभ्यन्तरीय श्रगों में जल का मचय होना, मूत्र में श्रुक्ति की मात्रा का बदना, रक्तिपीडवृद्धि, तथा नेत्र के रिष्पटल में सूजन टरपन्न होना श्रसाध्यता दर्शक लघ्ण होते हैं।

निदान—जब तीव वृक्कशोध श्रनुतीव में परिणत होता है तब यह परिणति बहुत धीरे घीरे होने के कारण तीव कब समाप्त हुआ और अनुनीय विकार कब ये वारम्म हुआ ह्म्यता निर्धारण करना कठिन होता है। साधारणतथा तीव की श्रधिक से श्रधिक श्रवधि ४-६ मास की मानी जाती है। यदि वह रोग ६ माम में श्रधिक जारी रहा तो समकना बाहिए कि वह श्रनुतीव में परिणत हुआ है। जब प्रारम्भ में ही रोग अनुतीव रहता है तब जबरामाब, सूजन श्रीर मूब्रगत परिवत्नेनों से निदान करना चाहिए।

सापेलिनिदान (१) हदीगजन्य मजन—इसमें स्जन का प्रारम्भ परो में होता है, हटय का दक्षिणार्थ दुर्जल श्रीर श्रीभस्तृत (Dilated) रहता है, यक्त्र की श्रीभृद्धि होती है, रक्त में पत्तव की राशि स्वामाविक होती है। मूत्र में मेहीय (Urates) यहुत श्रीधक श्रोर निर्मीक केवल काचर (hyaline) प्रकार के रहते है तथा वृत्तककाय में कोई हानि नहीं होती।

(२) जीर्णश्रपवृद्कता (Chronic nephrosis)—इसका विवरण आगे स्वतन्त्रतया किया गया है। अनुनीव वृक्कणोथ श्रोर जीर्ण श्रपवृक्कता बहुत ही मिलते जुलते विकार हैं। परन्तु श्रपवृक्कता में शुक्तिमेह, रक्ष-पैत्तव श्रधिक होते हैं, सुजन श्रधिक व्यापक श्रीर श्रधिक दुर्दम होती है, रक्त शुक्ति कम रहती है, रक्त निर्पाड तथा रक्त मिह ( Urea ) प्रायः म्वाभाविक होते हैं श्रोर मृत्र में रक्त तथा निर्माक श्रायः नहीं होते। इन भेटों के श्रतिरिक्त उसकी विशेषता यह होती है कभी कभी श्रत्यधिक सुजन श्रोर श्रत्यधिक शुक्ति सहीं तक जारी रहकर भी यह रोग ठीक हो सकता है। इस प्रकार दोनों में श्रन्तर होते हुए श्रनेक बार दोनों के निटान में कठिनाई हो जाती है।

### जीर्ण गुत्मकीय दक्कशोथ

पर्याय—नीर्ण श्रन्तराचीय चुन्त्रशोथ ((hronic interstitial nephritis), द्वितीयक संकुचित चुन्क (Secondary contracted kidney) त्रचु खेतचुन्क (Small white kidney)।

हैतुकी—यह विकार तींच वृक्कशोध, अनुतींच वृक्कशोध या अपगुक्कता के परिणाम स्वरूप उत्पन्त होता है। कवित इसका प्रारम्भ इतना सूक्ष्म और मीम्य होना है कि इसका प्रारम्भ कैसे हुआ और किस वृक्किवकार का यह परिणाम ने इसका पता नहीं लगता। कवित यह विकार पारदिवप, गर्भिणी वृक्क (Pregnancy kidney) वृक्कि जिन्द शांध (Pyelo nephrit.) इनके पश्चात् भी उत्पन्न होता है।

नुस्क विकारों में या प्रकार समसे श्रधिक दिखाई देता है श्रीर ७० प्रतिशत से श्रधिक रोगियों का वय २०-५० वर्ष के भीतर हुआ।

करता है।

चिक्ठतशारीर—स्यूल— इस श्रवस्था मे चुक्क में तन्तृक्वपं तथा व्यावस्तुभवन ( Pibrosis and Scarring ) होने से उसका परिमाण होटा होता है। इसिलए उसको लघुक्षेतवृक्क ( Small white kidney ) कहते हैं। परिमाण होटा होने से पहले चुक्क बड़ा रहता है। इसिलए इसको दितायक सकुन्ति वृक्क भी कहते हैं। वृक्कों के ऊपर श्राटोपिका उसके साथ श्रवेक स्थानों मे श्रमिलान रहने से श्रासानों से नहीं निकाली जा सकती श्रीर जब अवरदस्ती निकाली जाती है तब उसके साथ चुक्क वाह्यवस्तु ( Cortex ) क कुछ दुकड़े निकल श्राते हैं। श्राटोपिका निकाल देने पर चुक्कप्रनिय किणकामय श्रीर कर्नुरित ( Gianular anottled ) दिखाई देती है। ये किणकाएँ रंग में पीली श्रीर मोटाई

में एक से अनेक सहस्त्रिमान (मि॰मीटर) होती हैं। त्रण्वस्तु श्रीर तन्तृस्तर्ष (Fibrosis) के कारण वृक्क को काटते समय काफी व्यरवरापन प्रतीत होता है। काटने पर वृक्क देखा जाय तो उसकी वाह्यवस्तु (ortex) की मोटाई श्राधी (१-२ मिलीमीटर स्वामाविक ५ मि॰मी॰) ही रहती है श्रीर वाह्य-तथा अन्तर्वस्तु की रचना लगभग विलुप्त (Obliterated) मी प्रतीत होती है। स्तूर (Pyramids) प्रायः स्वामाविक रहते हैं श्रीर वृक्कालिन्द (Pelvis) कुछ अभिस्तीर्ण सा रहता है।

सूद्म—सूक्ष्म परीचण करने पर वृक्क की रचना पूर्णतया नष्ट हुई प्रतीत होती है। वृक्क का अन्त मार जो मुख्यतया मूत्र निलकाओं से श्रीर कुछ गुत्सकों से बनता है इस विकार में लगभग पूर्णतया तान्तवधात (Fibrous tissue) से विस्थापित होता है। निलकाओं की श्रदृश्यता इस विकार की प्रधान वृक्कगत विकृति है।

श्रिषिकसंख्य गुन्सकों में श्रास्यधिक काचरीभवन (Hyalinization) होकर वे वेकार होते हैं श्रीर श्रासपास के धातुश्रों के साथ इस प्रकार मिल जाते हैं कि उनको पहचानना कठिन होता है। कुछ गुत्सक चींश (Atrophic) श्रीर सिक्द है हुए रहते हैं, परन्तु उनके भीतर रक्तप्रवाह जारी रहता है। उन्हीं के द्वारा वृक्क का कार्य हुश्रा करता है।

मूत्रनिकाएँ इतनी चीण हो जाती हैं कि उच्च शक्ति के वीच (Lens) मे केवल उनकी रूपरेखा ही मालूम होती है। कु वृ निलकाएँ स्वाभाविक होती हैं और कुछ श्रमिस्तीर्ण (Dilated) होती हैं। सहरण (Collecting) निलकाएँ भी चीण होती हैं, परन्तु कुण्डलित (Convoluted) निलकाश्रों के समान चीण नहीं होती

श्रन्तरालीय धातु की वृद्धि होती है। इसलिए इस विकार को अन्तरा-लीय (Interstitiil) वृक्कशोथ कहते हैं।

धमनियों के - अन्त स्तर (Intima) में तन्त्रकष (Fibrosis) होकर उनकी नाली तंग होने लगती है। यह एक प्रकार का अवरोधक अन्तर्धमनीशाथ (Endartailtis obliterance) होता है। इससे रक्तनिपीड बदता है जो वृक्कों में प्राणवायु की कमी (Ischemia) उत्पन्न करके तद्वारा फिर रक्तनिपीड को बदाता है। इस प्रकार यह

बातचक ( Vicious circle ) जारी होकर इसका परिणाम वृक्कातिपात ( Renal failure ) में होता है। यह देखा गया है कि यद्यपि श्रिधिक-संरम वृक्काणु चीण होकर वेकार हो जाते हैं नथापि जो वचते हैं वे हतने परमपुष्ट ( Hypertrophicd ) होते हैं कि एक परमपुष्ट वृक्काणु चीण वृक्काणु मे १४ गुना वढा हो जाता है श्रोर उन्हीं के वल पर वृक्कों का कार्य होकर रोगा जीवित रहता है।

वृत्कात इन विकृतियों का परिणाम शुद्धिमेह कम होने में, मूत्र की राशि बढ़ने में, रक्त में भूयातिविधारण होने में तथा सर्व शरीर की धमिनयों में जरठता (Sclerosis), रक्तनिपीड वृद्धि और हृदय की धमिन्दि होने में होता है।

लच्चा — वृद्दशीय की यह तृतीयावस्था होती है जो द्वितीयावस्था (अनुतीय वृद्दशीय पृष्ट ५०) उत्पन्त होने के एक वर्ष पश्चात् दिखाई देती है। इसमें धीरे धीरे शरीर की सूजन घटने लगनी है और जब यह श्रवस्था पृष्ण प्रगच्म होती है तब स्जन पूर्णतया नष्ट होती है। इस श्वस्था के जो एगस लच्च हाते हैं वे प्रायः धीरे धीरे वढ़ते हैं। इस श्रवस्था के जो एगस लच्च हाते हैं वे प्रायः धीरे धीरे वढ़ते हैं या कुछ कान तक गुप्त (Latent) रहते हैं और श्रनेक वार उपद्रव उत्पन्न होने से इस रोग की शीर ध्यान श्राकर्षित होता है। इस श्रवस्था के जो सुएय लच्च होते हैं जनकी सम्प्राप्ति निम्न प्रकार की है।

वृत्करोथ की द्विनीयावस्था में ( श्रनुनीय यूनकरा)थ ) यद्यि वृत्कों में विस्तृत परार्श होती है तथापि उनका जो श्रंश वचता है वह अधिक कार्य करके यूककरार्य का समतीलन ( Compensation ) कर लेता है। इसलिए उसम वृत्ककार्यहानि के कोई लच्चण मूत्र में या रक्त में नहीं दिखाई देते। इस अवस्था में धारे धीरे यूक्ककार्य की हानि होने लगती है जिसका परिणाम मूत्र और रक्त पर होता है। सखेप में श्रनुनीय शीर जीर्ण यूक्कशोध में जो श्रन्तर होता है वह वृत्कगत शारीरिक विकृति की श्रपेता वृत्क के कार्यहानि के कार्ण हुआ करता है।

मूत्र-मूत्र की राशि धीरे धीरे बढ़ने लगती है श्रीर जब काफी बढ़ती है तब रोगी को रात में भी उठना (नक्तमेह पृष्ठ २०) पढ़ता है। राशिवृद्धि के साथ साथ गुरुता का उद्यावचन (Fluctuation) घटने लगता है श्रोर श्रन्त में गुरुता १००६-१०५२ तक ही रह जाती है। श्रुक्ति का उत्सर्ग घटने लगता है श्रोर जब गुरुता स्थिर हो जाती है तब श्रुक्ति की मात्रा श्रत्यक्प होती है। सच्चेप में मूत्र की श्रद्भिता, गुरुता का श्रद्भिता श्रीर स्थिरता तथा श्रांक भी लेशमानना इस रोंग के मूत्र की विशेषताएँ होती हैं। इनके श्रितिस्त मृत्र में मिह की (urea) तथा कुल ठीस द्रव्यों की कमी होती है, निमोंक बहुत कम पाए जाते हैं श्रीर लाल कण की कभी कभी निकलते हैं।

रक्त-मूत्र से रक्त का जलाश निकल जाने के कारण तथा छुड़ि का उत्सर्ग कम होने के कारण रक्त में छुड़ि की मात्रा बदने लगती है। वैसे ही पैतव की मात्रा, लो अनुतीवावस्था में बहुत अधिक हुई (१४ ६७) थां, घटकर स्वाभाविक से भी कम हो जाती है। भूयाति विधारण इस प्रकार में हाने लगता है जिसमें रक्त में मिह, मिहिक अम्ल, कद्योया इनकी मात्रा बदने लगती है। रक्तगत विपेले दृष्या का परिणाम मस्थिमण्जा पर होकर वह अवसन्न (Depressed) हो जाती है और उससे रुधिरकायाणु (Erythrocyte) खेतकायाणु (Leucocyte) मौर बनासकायाणु (Thrombocyte) इनकी उत्पत्ति घटकर इनकी संस्थाह्यता हो जाती है। मूत्रविषमयता (Ureamia) उत्पन्न होने से पहले रक्तगत ये परिवत्तन, विशेषतया मज्जावसाद (Suppression of bone marrow) के विशेष महत्व के होते हैं।

हृदय और रहावाहिनी—वृक्कात रक्तसचार ठीक न होने से उसमें आणवायु की कमी हो जाती है जिससे वहाँ पर निर्पाड वर्धक (वृक्कि Renin) दृष्य वनकर वे सम्पूण शरीर में रक्त के निर्पाड को बढ़ाते हैं। रक्तनिर्पाड बढ़ने का परिणाम धमनियों में कठिनता छोर जरठता (Sclerosis) उत्पन्न होने में और हृदय की श्रीभवृद्धि होने में होता है। इन दोनों का परिणाम रक्तनिर्पाड बढ़ने में होता है और इस प्रकार पह धातकचक्र (Vicious circle) बरावर जारी रहता है। इससे नाहां मन्द कठिन होती है, रक्तनिर्पाड २०० सहस्रिमान (m m) या इससे भी श्रीधक हो जाता है, हृदयाम नीचे और बाई श्रोर विस्थापित होता है।

अन्य तद्मण-उपर्युक्त प्रधान लच्चणों के श्रतिरिक्त मितली (Nausea) भरोचक, श्रिप्त की मन्द्रता प्रचाहिका इत्यादि पचन संन्थान के; पाँसी, श्रासकुच्छ्र (इसको वृ-वयश्चाम Renal asthama भी कहते हैं। इसमें श्वाम के दौरे रात में श्राते हैं) इत्यादि श्वसन मंस्थान के, मिरदर्द, नाडीशूल, पेशियों में एँउन (Cramps), निद्रानाश, शारीरिक श्रीर मानसिक वाम करने की श्रनिच्छा, कर्णनाद, शाँखों के मामने श्रियेरा या श्रम्थापन इत्यादि मस्तिष्क मस्यान के, कण्डू, छाजन (Isezema), भारचय, वारवार सदी से पीडित होना इत्यादि श्रनेक लच्चण दिखाई देते हैं।

उपद्रय - (१) मृत्रविपमयता ( Uleamia )- वृत्कशोय के इस प्रकारमें वृत्ककार्यहानि प्रारम्भ होकर धीरे धीरे बढ़नी है ख्रौर अन्त में पूरा वृद्धातिपात (Rena! failure) हो जाता है इसमें रक्त में विपेल द्रव्य इक्ट्रा होने लगरे हैं श्रीर इनकी मात्रा बहुत श्रधिक होती तव मृत्र विष्मयता उत्प न हाती है। (२) रवतस्राव--धनास्र कायागुत्रों की संरयारपता, रक्तवाहिनियों की कठिनता नथा श्रस्थितस्था-पक्ना ( लचकीलापन का श्रभाव ) श्रीर रक्तनिपीट की श्रधिकता के कारण नामा, नेष्ठ, मस्तिष्क, त्वचा, गर्माशय इत्यादि विविध श्रगो में रत्तसाव होता है। नासागत रक्तसाव में रोगी के लिए कोई भय नहीं होता विकि वह एक प्रकार से श्रभग्रकपाट (Satety valve) का काम करता है। इसके विपरीत सस्तिष्कगत रक्तसाव मदेव चिन्ताजनक ही होता है नेत्रगत विक्रतियाँ दोनों के बीच में होनी है। बृक्कशीय की अनुतीन अवस्था में दृष्टिपटल ( Retina ) में सूजन पैटा होती है। नव वृक्षणोथ जांगं होने लगता है नव श्रन्य लक्षणों के समान इसमें मी परिवर्तन होता है । यदि हम श्रवस्था में श्रक्षिवीचगायन्त्र ( Opth timescope ) से देखा जाय तो वहाँ की धमनियाँ कडी पतली, कृटिल (Tortnous) तथा रजत तार (Silver wire के समान चमकीली दिम्बाई देती है। जब ये विदीण होती है तब रक्तन्नाब ज्वाला-कृति । Flameshaped ) दिखाई देते हैं । नेत्रगत इस विकृति से ग्रन्यता उत्पन्न होती है। (३ हृद्यातिपात (Cardiac failine) —

रक्तिनिपीड बढ़ने से हृद्य पर श्रधिक बोक पढ़ता है जिसका परिणाम उसके परमपुष्ट (Hypertrophic) होने में होता है। इस परमपुष्ट का परिणाम श्रागे चलकर उसकी श्रभिस्तीर्णता (Dilatation) में श्रोर तदनन्तर उसके श्रितपात (Failure) में होता है। जब यह श्रवस्था श्राती है तब शर्रार पर फिर से सूजन उत्पन्न होती है। श्रथीं यह सूजन हार्दिक स्वरूप की (Cardiac type) होने से शर्रार के लड़के हुए, नीचे की श्रोर रहनेवाले (Dependent) भागों पर उत्पन्न होती है। इसके साथ साथ शर्रार के श्रभ्यन्तरीय श्रगों में भी द्रव संचय हो सकता है। (४) उपसर्ग (Infection)—शरीर में जब सूजन उत्पन्न होती है तब इसमें भी श्रनुतीब के समान फुफ्फुसपाकादि उपसर्ग उत्पन्न हो सकते हैं।

रोगक्रम और साध्यासाध्यता—यह विकार वर्धनशाल तथा असाध्य स्वरूप का होता है। परन्तु यदि रोग बहुत न बढ़ा हो तथा हृदयांट अग दुर्वल न हुए हो तो पध्यकर श्राहार विहार का सबन करने से रोगी १०-१ वर्ष जीवित रह सकता है। दृष्टिपटल (Retina) गत ।वर्कृतियों होने पर रोगी प्रायः दो वप के भीतर मर जाता है। शोणितमेह (स्थूल या सूक्ष्म), रक्त में भास्वर, भूयाति (Nitrogen) की मात्रा का बढ़ना, चूने का कम होना, रुधिरकायाणु, श्वेतकायाणु शौर धनासकायाणुश्रो का घटना शरीर पर सूजन उत्पन्न होना ये श्रशुभ सूचक बच्च होते हैं। मृत्यु श्रिधकतर (६०%) मूत्रविपमयता से हुश्रा करता है। श्रन्थ कारणों में हृदयातिपात. मस्तिष्कगत रक्तवान, उपसर्ग परमातिक मस्तिष्कविकृति (Hypertensive encephalopithy) ये विकार महत्व के हैं। इससे पीडित खियों में गर्भधारणा चिन्ताजनक होती है।

रोगी की उर्वरित श्रायु का श्रनुमान रक्त निर्पादमृद्धि की स्थिति, दृष्टिपटल की विकृति श्रीर मुक्क की श्रकार्यचमता की न्यूनाधिकता इन बातों पर किया जा सकता है। इसिलिए रुग्णकाल में रैच निर्पादमापन, दृष्टिपटल (Retina) परीच्या श्रीर मुक्ककार्यच मताज्ञापन बीच बीच में बराबर करते रहना चाहिए। निटान—वृश्कराोध तथा णरीर पर सूजन का इतिहास, बहुम्ब्रता, सूत्र की श्रल्प श्रीर स्थिर गुरुता, श्रुक्ति की श्रक्षपता, कभी कभी मूत्र में रक्त का मिलना, रक्तनिपाड की श्रिधिकता, धर्मानयों की जरठता, इद्देय की श्रिभिवृद्धि या श्रिभिस्तीणता, रक्त में भूयाति विधारण वृक्ककार्य की हानि इत्यादि से रोग का निदान हो जाता है।

सापेद्यनिदान—इसमें मुख्यतया धमनी जरठता जन्य वृत्कविकार (Arterioscierotic kidney) का विचार होना चाहिए। इस विकार में वृत्कशोथ तथा सूजन का पूर्वतिहास नहीं मिलता मत्र की गुरुता तथा शिशा प्राय स्वाभाविक होती है, केवल मृत्र में शुक्ति मिलती है, रमिनपीड जीण वृत्रकशोथ की श्रपेचा बहुत श्रिधक रहता है। वृत्रकशार्थ में कोई हानि नहीं होती, श्रत रक्त के संघटन में कोई विशोप प्रिवर्तन नहीं दिखाई देना तथा श्रवसादगति प्रायः स्वाभाविक होती है। मंत्रेप में यदि रम्मिनपीड बढ़ने से पहले मृत्र विकार था ऐसा सिद्ध किया जाय तो रोग जीर्या वृक्शोथ श्रीर यदि मृत्र विकार होने से पहले रक्तिपीड उच्च रहा यह मिड किया जाय तो धमनीजरठ वृत्कविकार है ऐसा समक्त सकते हैं।

चिकित्सा—श्रनुतीव श्रीर जीर्ग वृक्कशोध में श्राराम वा जीवन होना चाहिए। परन्तु विस्तरे की शरण जवःस्जन श्रिधक हो, मृत्रविव-मयता के पूर्वरूप दिखाई दें या रोग तीव हो जाय तब लेनी चाहिए। पेहराव तथा श्रोदना विद्धींना ऐसा हो कि शीत से शरीर वी रचा हो जाय। शरीर में कहीं भी दृपित स्थान हो तो उनको ठीक करदे तथा फिरंग विपम त्वर (Malaria) इत्यादि उपसगे हो तो उनका भी निवारण किया जाय। रहने की दृष्टि से शुष्क तथा समशीतोषण (Dry and equable) जलवायु का देश हितकर होता है।

श्राहार—मद्य, चाय, काफी, मसाले इनका सेवन वर्ज्य किया नाय। यदि मद्य चाय इत्यादि के लिए रोगी पहले से श्रासक्त हो तो दनकी मात्रा धीरे धीरे कम करवें। मासाहार में मासरस, यहत, वृष्क, श्रान्याणय इत्यादि मिहकी (Purine) युक्त द्रव्यों का सेवन न किया जाय। नमक का पूर्ण वर्जन करने की श्रावश्यकता नहीं होती। स्जन

की भवस्था में उसको बहुत कम कर दिया जाय और जब स्जन न हो तब रुचि की रिष्ट से उसका उपयोग श्रव्यमात्रा में करें।

स्तन की श्रवस्था में जब की मृत्र द्वारा शुक्ति का उत्सर्ग बहुत श्रिधिक होता रहता है तथा रक्त में उसकी मात्रा कम हो जाती है, खाद्य द्रव्यों, में प्रीभू जिनों की अधिकता होनी चाहिए । वैन ही रक्त मे चरवी की श्रधिकता होने के कारण रोगी को स्नेइटन्य कम मात्रा में देने चाहिएँ। माघारणतया प्रति ? सेर शरीरभार के पीछे रोगी को २ धान्य ( म्राम ) प्रोभूजिन दे सकते हैं। रोगी को केवल दूघ पर रखना भी शब्दा नहीं क्यांकि उसमें पानी की राणि श्रधिक रहने के कारण सूजन बढ़ने की सम्मावना होती है। वेसे ही पानी की मात्रा भी श्रधिक न होनी चाहिए। एस्टीन की साद्य द्रव्यों की मात्रा निम्न प्रकार की होती है-120-280 धान्य प्रोभृजिन, २०-४० धान्य स्नेह द्रच्य, १५०-३०० धान्य प्रांगोदीय श्रीर १०००-१५०० घ० शि० मा० तरल पदार्थ। जब शरीर में सुजन नथा मृत्र में श्रुद्धि का उत्मर्ग घटकर चुक्कगोथ स्वा हो जाता है उस अवस्था में प्रोमूजिनों की मात्रा घटाकर प्रतिसेर शरारभार के पीछे है-है धान्य की जाती है। प्रोभूजिनों की मात्रा बहुत कम करने से रोगी को हानि हो सकती है। इसलिए कुछ लोगों का यह कथन है कि उसकी मात्रा प्रति सेर के पींछे १ धान्य तक ही घटायी जाय श्रीर सप्ताह में एक दिन केवल शर्करा थ्रीर फत्ती का प्रोभूजिनविरहित ग्राहार सेवन किंगा जाय । वृत्कशोध की सर्वाग स्तन की अवत्था म वृत्ककार्य चमता में कोई सराबी न होने के कारण, रक्त में भूयाति विधारण न हाने के कारण तया पत्तवादि स्निग्ध द्रव्यो की श्रीधकता रहने के कारण रोगी को प्रोमूजिनभूयिष्ठ स्नेहश्रिविष्ट श्राहार दिया जाता है। इसके विपरीत गुम्कावस्था में वृत्ककायहानि तथा रक्त में भृयाति विधारण होने के कारण थार पत्तवादि स्निग्ध द्रव्यो की स्वामाविकता रहने के कारख रोगी को प्रोभूजिनश्रविषष्ट श्रीर प्रांगोदीयभृयिष्ठ श्राहार दिया जाय। इस प्रोभूजिन भूविष्ट श्रोर प्रांगोदीय श्रांह्वष्ट श्रोहार को वार्ट ( Borst ) का आहार कहते हैं। रोगी को दिए जानेवाले खाद्य द्रव्यों में चावल, गेहूं, दूय, महा, मलाई, मक्लन, चाना, विविध फल तथा साग सब्जी महत्व के होते हैं। श्राहार चाहे प्राभृतिनभूषिष्ठ हो या प्रोभृतिनश्रित्यह, उपकरी शक्ति (Calorific power) की दृष्टि से उसकी कुछ मात्रा

पर्याप्त तथा उचित होनी चाहिए। श्रागे विभेदाभ वृत्रशोथ की चिकित्मा भी देखिए।

मृत्रल स्रोपिधया--नीर्ण वृत्वकशोधी के लिए मृत्रल स्रीपिधयो का उपयोग सावधानता के साथ करना चाहिए। जब मरीर पर स्जन होती है तब रोगी को तृषित न रखते हुए शहर मात्रा में जल ( दिन रात में सेर देव सेर ) देना चाहिए । मूत्रल श्रीपधिया में सायद्र ( Citiates ) एसीटेट ( Acetates ) जैमे चारीय द्रव्य बहुत खड़े होते ई । यटि रक्त में मिह की मात्र। प्रधिक न हो तथा उसके प्रधिक हाने की प्राणका न हो तो मिह ( Ulea ) का भी प्रयोग ८५-६० प्रेन की मात्रा में दिन में प्रिवार कर सकते है। योथोफायलीन थोर सोडिश्रम प्सीटेट ४ प्रन तथा डायु-रेटीन १० ग्रेन की मात्रामें दिन में द्विवार या त्रिवार प्रयुक्त कर सकते हैं, यदि मृत्र में रक्त न हो। पारद के सेन्द्रिय (Organic) योगो का प्रयोग जहाँ तक हा सके न किया जाय। परन्तु यदि स्वन न घटती हो, चुनक कार्य में कोई विशेप हानि न मालूम हो श्रीर रक्तचय न हो तो मर्सालिल ( mersalyl ) का प्रयोग १- व घ शि गा की मात्रा में सप्ताह में एक या दो बार कर सकते ह। इसकी सुई लगाने से दो घरटे पहले, सुई के समय तथा दो घर्ण्ट के पश्चात् नोपादर ( Am chloride ) १५ अन की मात्रा में रोगी को देना चाहिए। जब सूजन में हृदयातिपात का सम्मन्ध रहता है तब डिजिटयालिस का प्रयोग कर सकते हैं।

स्वेदल श्रीपिधया—जीर्ग वृदकशोध में स्वेदल श्रीपिधयाँ बहुत हितकर नहीं होती क्योंकि उनके प्रयोग से शीत पकडने का डर रहता है जो रोग को श्रोर भी बढ़ाता है।

विरेचन श्रीपिधय'—रोगी को कोष्ठ शृद्धि पर विशेष ध्यान देना चाहिए। इसके लिए साम्य विरेचक श्रीपिधयों का प्रयोग किया जाय। तीव्र विरेचक श्रापिधयों का प्रयोग एकाध बार कर सकते हैं। परन्तु सदैव उनका प्रयोग हितकर नहीं हो सकता। इनमे पतले दस्त होने के कारण श्रान्त्र कमजोर पडता है तथा उससे श्रान्त्रस्थ विष का प्रचूपण होने लगता है। उपद्रच --- मूत्रविपमयता, हृदयातिपात, विविध उपसर्ग, उदरावरण शोथ ह्त्यादि उपद्रवों की चिकित्सा उनके श्रनुसार की जाय।

विकेन्द्रीय वृक्कशोथ ( Focal nephiitis )

हेतु, सम्प्राप्ति, लक्त्या—यह उपद्रव तुपिडकाणीय (Tonsillitis) बोहितज्वर (scarlet fever ), रामान्तिका, फुक्फुसपाक, श्रान्त्रिक ज्वर, विषमज्वर, फोड़े-फुन्सियों विसर्प, मध्यकर्ण शोथ, सूतिका ज्वर इत्यादि श्रोपसर्गिक रागों में रुग्णावस्था की उच्चावस्था में (Height) उत्पन्न होता है। इसमं कुछ गुत्मकों की केशिकाश्रों में तृणार्ण्याय श्रन्त शाल्यता (Bacternal embolism) उत्पन्न हाकर मूत्र में रक्त, श्रुद्धि, श्रीर निर्मोक मिलने लगते हैं। श्रिधक संत्य वृक्काणु वच जाने के कारण इससे मृत्यु नहीं होता। प्राय. प्रधान रोग ठीक होने पर यह उपद्रव ठीक हो जाता है।

तीव गुत्सकीय वृक्कशोथ से पार्थक्य — (१) तीव वृक्कशोथ रोगिनवृत्ति के १५ दिन के पश्चात् श्रोर रोग की उच्चावस्था में उत्पन्न होता है। (२) तीव वृक्कशोथ विप प्रभाव से होने के कारण वृक्कों में तथा मूत्र में जीवाणु नहीं पाये जाते। यह विकार जीवाणुज श्रन्त शत्यता से उत्पन्न होने के कारण इसमें वृक्कों में तथा मूत्र में जीवाणु पाये जाते हैं। (३) तीव वृक्कशोथ में सूजन, रक्तिपीड की श्रिधकता तथा श्रन्शत वृक्क कार्यहानि ये लच्चण होते। इसमें इनमें से कोई जच्चण नहीं होता। (४) तीव वृक्कशोथ प्रधान स्वरूप का रोग होने के कारण उससे मृत्यु मी हो सकता है तथा वह जीर्या में परिवर्तित भी हो सकता है। यह रोग उपद्व स्वरूप का होने से प्रधान रोग के शान्त होने पर शान्त हो जाता है। इससे न मृत्यु होता है न इसका जीर्णावस्था में रूपान्तर हो जाता है।

अन्त श्यल्ज वृक्कशोथ ( Embolic nephritis )

श्रनुतांव तृणागवीय श्रन्तहेच्छोय (Subacute bacterial endo carditis) का यह उपद्रव है। दूमरे किसी भी रोग में यह दूक्क विकृति नहीं पायी जाती। इसके श्रन्त शल्य हत्कपारों से निकले हुए श्रक्तों (Vegetations) से घनते हैं! छोटे छंछरों में सूक्ष्म श्रन्तःस्फान (Infarct) छोर वहां से घढे श्रन्त स्फान वनते हैं। ये श्रन्तःशस्य जुह ही गुत्सकों में बनते हैं श्रीर प्रायः उनका केवल छुछ श्रशही स्याप्त करते हैं। इनके कारण केशिकाश्रों से बोमन की श्राटोपिका में रक्तस्राव होता है जो सूत्र में दिराई देता ह। उपर्युक्त वृत्तकशोध के समान इसमें भी देवल शोणितमेह होता है। सूजन, रक्तनिर्पाट की श्रिधकता इत्यादि लक्षण नहीं उत्पन्न होते। रोगी का भविष्य प्रधान रोग के उत्पर निर्मर करता है। यह उपद्व स्वय न घातक होता है न जीर्ण में परिवितत होता है।

# ग्रपजननशील वृकशोथ या त्रपवृकता

तीव अपवृक्कता ( Acute nephrosis )

पर्याय—विषमय वृक्क ( Toxaemic kidney ), विषजन्य ध्रपञ्चनकता ( Toxic nephrosis ), नालकीय ध्रपजनन ( Tubular degeneration ), ज्वरन गुक्तिमेह ( Febrile albuminuria )।

हेतु—(१) तृणाणुविष—इस रोग का यह मुख्यतया सर्व साधारण कारण है। सब तृणाणुजन्य ज्वर यह विकार उत्पन्न करते हैं ऐसी जात नहीं। परन्तु जो उत्पन्न करते हैं वे इस वर्ग में आते हैं। इस विकार को उत्पन्न करनेवाले व्वरों में फुफ्फुसपाक, तन्द्राभ (Typhoid), रोहिणी, मस्रिका, तृण्डिकाशोध (Tonsillitis) लोहित ज्वर, रोमान्तिका महस्व के हैं। तृण्डिकाशोध और लोहित ज्वर तीव वृक्कशोध (पृष्ठ ५४) भी उत्पन्न करते हैं।

(२) रसायनिकविप—पारा, सोना, संखिया, संकेन्द्रित स्वनिज-श्रम्ब, भास्तर ( Phosphorus ) गुरुगैयधियाँ, हरिम्टंग्य. ( Canthandes ), किरणातु भूयीय ( Unanum nitrate ), भिदातु ( Bismuth ) इत्यादि महत्त्व के हैं।

(३) अन्नर्विष या समवर्तिक (Metabolic) विष— इसमें गमविष, षित्तविष, ग्रान्त्रविष, मधुमेह का शीक्तोत्कप (Ketosis) इनका समावेश होता है। जैसे गर्भवर्ती का वमन, गर्भाषस्मार (eclampsia), श्रवरोधक कामला, विस्चिका, श्रान्त्रावरोध (Intestinal obstruction), ग्रहणीमार्गावरोध (Pyloric obstruction) इत्यादि।

(४) यक्ट्वृक्क्य (Hepato renal) श्रीर पिन्तित सरूप (Crush syndrome)—श्रनेक बार यक्नत् के विकार, विशेषतया जिनमें शस्त्रकर्म किया गया है, घातक होते है। इसका कारण वृक्क विपाक्ता ही होता है। वृक्क जब विकार के कारण वेकार होता है तब उसका निर्विपीकरण (Detoxication) का कार्य वृक्क की कुण्डलित मूत्र निलकाश्रो द्वारा (Convoluted tubules) होता है। परन्तु उनमें यह शक्ति बहुत कम होने के कारण वे विपाक्त हो जाती हैं। दूसरा कारण यह होता है कि यक्नत् की खरावी से मध्वी (Glycine) उचित मात्रा में नहीं बनती जो गुल्सकों की कार्यशीलता के लिए श्रावश्यक होती है।

पिचित सरूप जब खाने ( Mines), मकान इत्यादि गिरते हैं श्रीर उनकी दुर्वटनाश्रों में मनुष्यों की पेशियाँ बहुत श्रधिक कुचल जाती हैं तब इन्ह दिनों के पश्चात् उत्पन्न होता है।

विकृतशारीं ( चृक् प्रायः भार में बढ़ते (१७५ से २५० धान्य) हैं। उनकी आटोपिका उन पर तनी हुई रहती है और आसानी से निकल आती है। उनकी आकृति में कोई फर्क नहीं पडता। परन्तु वे बहुत शिथिल या पिलपिले ( Flabby ) मालूम होते हैं। काटते समय छुरे को कुछ भी विरोध ( Less resistance ) नहीं मालूम होता और काटने पर भीतरी भाग कुछ बाहर की और निकल ( Bulge ) आता है। वृक्क की वाह्यवस्तु मोटाई में अधिक (६-१२ सहस्रिमान m m ) रहती है और अन्तर्वस्तु या मज्जक ( Medulla ) की तुलना में बहुत ही फीकी अतीत होती है।

सूक्ष परीक्षण करने पर वृक्क के श्रन्त सार (Parenchyma) में विशेषतया मूत्र निकक्षों में उनमें भी मुख्यतया प्रारम्भिक कुण्डिलिकाओं में अपजननशील परिवर्तन दिखाई देते हैं जो श्रश्नाम सूजन (Cloudy swelling) उदकिल श्रपजनन (Hydropic degeneration),

कावर विन्दूह्मन ( Hyaline dropleta ), रनेहीय स्त्यानारण (Fatty met imorphosia ) धानुनाण त्यार चूर्गीयन (Caleffication) के स्वरूव के होते हैं। इसिन्छ उस रोग वो भागीय ववदान कहते हैं। इस अववनन से निन्धानों का सामे प्रणान, या पूर्णन, अवस्त्व हो जाता ह। गुत्मकों ग सामूली सूजन शार उनके धारोपिकाम अवकाशों में शुद्धीय निर्यास (Albuminous Calefor) के धारिकिह और कोई अन्तर नहीं होता। रक्तजाहिनियाँ अवस्तिन रहती हैं।

पिचित सरूप में भी गुत्सकों में कोई विशेष परिवर्तन गई। दिग्राई देता। मूझ निलकाओं में विशेष रूप में हेनल की ध्वाराही शाराखों में (पृष्ट ३) तथा दूसरी कुण्डलित निलकाओं में 'अपजनन होता है। संहरण निलकाओं में रक्तरागक निमोंक ( में Ament casts ) पाये जाते हैं। इसके अविरिक्त वृषक के पाएत दे ने बहुत ध्विक धाउनाश दिखाई देता है जो रक्ताल्पता का परिणा । होता है।

गर्भवती वे द्वक में भी निल्ला हो हा प्रपानन होता है। परन्तु उसमें रक्तिनिषीड की छिषकता छनेक बार रहती है। इसिल्ए इसकें लाचिक इष्ट्या छपद्वकता नहीं कह सकते। ऐसे रोगियों में गुल्सक केशिकाछों का मार्ग उनकें उत्पर की छाधारमृत कला ( Breement membrane) मोटी होने से खबस्द हुआ मिलता है। यह विकृति गर्भावस्था के छन्तिम चार मारों में हुआ करती है।

लक्षाण—उपसर्गं विप से जो विकार उत्पन्न होता है उसमें प्रघात उत्पन्न शिक्तमेह में कुछ श्रधिक श्रुष्टिल, किणकामय, काचर, या प्रधिरद्वीय निर्मोक, कुछ रवेतकण, क्वचित कुछ जालकण हत्यादि मुझगत लक्षणों के श्रांतरिक श्रीर कोई विशेष लक्षण नहीं होते। कमा कमी यह विश्रुति श्रिवक तेज होती है तब उसकी श्रप्रकृत्य वारणता (Nephrotic crisis) कहते है। पारद्विप या गर्भविष में श्रालस्य श्रप्यचन, मलावरोध, सिरदर्व, सवाँग शोफ हत्यादि सावदेहिक लक्षण होते है। श्रमुत्रता या श्रव्यमूत्रता, श्रत्यधिक श्रविलमेह (३-४% तक), श्रत्यधिक निर्मोक्रमेह, श्रेतकणों की व्यस्थित, क्रचित्र रक्ष हत्यादि मूत्रगत लच्चण होते है। कुछ रोगियों में रक्तिनिर्पांढ श्री बढ़ता है श्रीर भूयावि विधारण (Nitrogen

retention) भी होने लगता है। श्राँखों के सामने चिनगारियाँ, दृष्टि का धुँघलापन या नाश इत्यादि लच्चण भी होते हैं। पूर्ण प्रगल्भ रोग में ठीक मूत्रविपमयता के लच्चण मिलते हैं।

त्र्यपनुक्क्य संरूप ( Nephiotic syndrome )—अपन्क्कता शब्द प्रथम वृक्क के उन विकारों को प्रदर्शित करने के लिए प्राविष्कृत हुआ था जो अपजननकारी हेतुओं ( Degenerative origin ) से उत्पन्न होते है, अत. जो प्रशोधजन्य विभाग (Inflamatory) में नहीं समाविष्ट किये जाते । विकृतिविज्ञानवेत्ता वृक्क के उन विकारों को श्रपतृतकता समकते हैं जिनमें प्रधान विकृति वृक्क की मूत्रनिलकाओं के प्रधिच्छद (Tubular epithelium) में हुआ करती है। परन्तु रोगनिदान में उपर्युक्त धातुविकृति का समावेश करना कठिन होता है क्योंकि रोगी के चिन्हों श्रोर लच्छो से विकृति के स्वरूप का तथा स्थान का पता लगाना श्रसम्मव सा रहता है। ईसलिए अपन्न्य संरूप शब्द का प्रयोग किया जाता है जो वृक्कधातुविकृति के विशिष्ट स्वरूप से सम्बन्ध न रखते हुए तज्जन्य विशिष्ट लच्चण समृह से सम्बन्ध रखवा है, जिसमें बृहत् शुक्तिमेह, रक्तशोभूजिन की मात्राल्पता ( Low plasma protein ) श्रीर सूजन ये लज्या होते हैं। ये लज्या पुर्णप्रगत्म ( Fully developed ) अपनृतन्य संरूप के होते हैं। परन्तु श्रनेक वार श्रनेक उपसर्गों में या विपन्नभाव से वृक्कविकृति वहुत ही सौम्य होकर केवल श्रल्पकालिक सोम्य शुक्तिमेह होता है श्रीर कभी कभी वीच वीच में काचर निर्मोकों की वर्षा ( Shower of hyaline casts ) होती है। इस सौम्य प्रकार के लिए ज्वरज ( Febrile ) शुक्तिमेह या अपवृक्ता कहते हैं । श्रपतृक्कय सरूप हैतुकीय ( Etiologically ) इंप्ट्या निम्न चार स्वतन्त्र तृकक विकारों में पाया जाता है। (१) जीगा गुत्सकीय तृक्कशोध की श्रपतृक्य स्थिति में। (२) वास्तविक या विभेटाभ श्रप-वृतकता में। (३) वृतक की सग्डाभता (Amyloidosis) में। (४) फिरग जन्य श्रपवृक्कता में।

निदान-अपवृत्कता उत्पन्न करनेवाले कारणों की उपस्थिति से तथा रक्त की रसायनिक परीचा से वृक्कशोथ के श्रपवर्जन (Exclusion) मे इसका निवान किया जाना है। रहनगत निक (Unc) की न्यामाविक्ता इसके पक्ष में णीर नृष्यभोध के जिए से होनी है। येमें में रीग
का पुर्णतया ठीक होना (Complete 1000 (15)) इसके पक्ष में
होता है। गभजनी में वृष्यभोध नथा अपनुष्यना डोनी भी जिकार ही
सकते हैं और विशेषना यह होती है कि प्रवर्णीय के समान अपनुष्यना
में भी रक्तनिषीं इब्हता है जो वास्त्य में न बदना चाहिए। चतः गर्भाजी
में रोगनिवान का साधन वेजल कालही हाना है। येडि वृष्यविशा
अयम चार मास में प्रवट हो जाय तो वृष्कभोध और यहि दूसरे चार
मास में प्रकट हो जाय नो अपनुष्यना सम्भना चाहिए। इसके चितिरत
रोग तीव होने पर गर्भिणी में अपस्मारत्म आपेश भी (गर्भाषस्मार
columpsia) आते है। यह सब होने हुए भी प्रमृति होने पर मय लक्षण
आपने आप ठीक हो जाते है।

साध्यासा व्यता—यह रोग सुनाध्य तथा मुल कारण के ठांक होने पर आप से आप ठांक होनेवाला है। फिर भी रोग के कारण तथा तीवता के अनुसार एकाध रागी में रोग जीकी अक्षकांध में परिवर्तित हों सकता है तथा ववचित् मुत्रविषमयता में ुच हो मकता है।

निम्न वृक्ताणुविकार (Lover nophron disease)—
इसी रोग का यह एक प्रकार है। इस्तिल् इसकी निन्न वृक्षणु अववृक्षणा
(Lower nephron neph ons) भी कहते हैं। निर्न कहने का
ध्यारण यह है कि इसमें अधिच्छुदीय अवजनन (Ephthelial degeneration) प्रथम छुण्डलि जा में न होकर हेनल का पाश, हिलील कुण्डलिका तथा सम्रहण-निक्काओं (Collecting tubule) में (पृष्ट ३)
होता है। यह विकृति अनेक रोगों में पार्था जानी है जिनका शायम में
कोई विशेष सम्बन्ध नहीं होता। जैसे, शोणांशिक कामला (Hemolytic
jaundice), पिच्चित सक्ष्म (Crush syndrome), द्व्यक्
विपाक्तवा (Mushroom poisoning) रक्त सक्रम प्रनिक्रियाण्
(Transfusion reactions) मधुमेहल सन्न्यास (Coma), आवावज गुस रक्तसाव (Concealed accidental hemorrhage)
इत्यादि। इसमें अरपमूलता, शोणवर्तुलि के निर्मोक (Blood pigment
casts) तथा वीलवृक्जित्वात (Acute Renal failure) ये
लक्षण होते हैं।

चिकित्सा — रोगी विस्तरे पर आराम से रहे। यदि किसी विशिष्ट रोग के कारण वृक्ष विकार उत्पन्न हुआ हो तो उसकी चिकित्सा करने से विकार ठींक हो जाता है। रोगी को मधु, मधुम (Glucose), दूध जों का यूप इत्यादि द्रव्य खाने पीने के लिए टिए जोंय। यदि रक्त में भूयाति विधारण न हो तो भोजन में प्रोभूजिनों की मात्रा कम करने का कोई कारण नहीं होता। मांस रस मसाले इत्यादि द्रव्य न दिये जाँय। सारक (Laxative) या विरेचक द्रव्य से कोष्टश्चिद्ध की जाय। यदि श्रल्प-मूत्रता, श्रमृत्रता उत्पन्न हो जाय तो मृत्र विपमयता के समान (श्रागे मृत्र विपमयता देखों) चिकित्सा की जाय।

श्रपवृक्तय दारुणता में पैनीसिलीन या शुल्बीपधियाँ (पृष्टश्व) दी जाती है।

विमेदाभ अपयुक्तता ( Lipoid nephrosis )

पर्याय — जीर्णं श्रपवृक्कता ( Chronic nephrosis )

व्याख्या—यह एक वालको श्रीर नांजवानों का जीर्ण स्वरूप का विरल रोग है जो धीरे धीरे श्राक्रमण करता है श्रीर जिसमें सर्वांगशोध, शुक्तिलमेह, सिक्यवर्णता (Waxy pallor), रक्त में शोभूजिनो की श्रव्पता श्रीर विमेदाभों की श्रधिकता, समवतंन गति की मन्दता श्रीर वृक्कों की उत्तमकार्यचमता इत्यादि लच्चण होते हैं।

हेतु—यह रोग वन्नां ग्रीर नीजवानों में श्रधिक पाया जाता है। ४० वर्षे की श्रवस्था के पश्चात् इसका मिलना श्रसम्भव होता है। स्त्री पुरुष की दृष्टि से इसकी कोई विशेषता नहीं होती।

श्रधिक सच्य रोगियों में इसके वास्तविक हेतु का पता नहीं चलता। कुछ रोगियों में फिरंग श्रार शीत-प्रतिश्याय इत्यादि हेतु मालूम होते हैं।

चिकृत शारीर—वृक्कों का स्थृत स्वरूप अनुतीव गुत्सकीय वृक्क-गोथ के समान (पृष्ठ ६६ ) होता है। सूक्ष्म परीचण करने पर मुख्य विकृति मूत्रनित्काश्रो में विशेषतया प्रारम्भिक कुण्डितकाश्रों में (Convoluted tubules) टिखाई देती है। इन नित्काश्रों की श्रिधच्छदीय कोशाश्रों में श्रपजनन के कारण स्नेह श्रोर पैत्तव प्रतवण (Cholesterol easter) इकट्डा हुए दिखाई देते हैं। श्राजनन के कारण उत्पन्न हुए इन मेदमम इच्यों की उपस्थित के कारण इस विकार को विमेदाम अप
एक्कता कहते हैं। ये चरबीयुक्त अपजित कोशाएँ मूत्र के साथ बरावर

उत्सर्गित हुआ करती है जिनके कारण मृत्र के तलइट (sediment) में

चरवी पार्या जाती है। इस रोग के निदान में मृत्र का यह स्वरूप विशेष

महत्व का होता है। मृत्र निलकाएँ साधारणतया अमिस्तीण (Dilated)

रहती हैं और उनके अधिच्छद का चय होता है। गुसकों में कोई परिवर्तन

नहीं होता, परन्तु विशेष सूक्ष्म परीचण करने पर यह मालुम हुआ है कि

केशिकाओं का आधारभूत आवरण (Basement membrane) कुछ

स्यूज हो जाता है। यदि रोग अधिक काल तक रहा तो गुत्सकों की यह

विकृति अधिक हो जाती है। केशिकाओं की प्राचीर जब स्थूल होकर उनका

मार्ग अधिक तंग हो जाता है तब वृक्क अकार्यचमता तथा रक्तनिपीडवृद्धि

शारम्म होती है।

रक्तगत परिवर्तन—(१) प्रोभृजिन—इनकी मात्रा में इसमें कम (अल्पप्रोभृजिनमयता Hypoprote\_neamia) होती है। सूजन उत्पन्न होने के लिए रक्तगन प्रोभृजिनों की जितनी कमी होनी चाहिए (पृष्ठ ३५) उससे भी श्रधिक कमी हो जाती है। यह कमी श्रिक्त में होती है, श्रावर्तुं (Globulin) की मात्रा स्वाभाविक या उससे भी कुछ श्रधिक ही रहती है जिससे शुक्ति श्रावर्तुं लिका श्रनुपत (Ratio) स्वाभाविक से उल्टा हो जाता है। श्रल्पश्रोभृजिनमयता इस रोग की प्रधान कार्या-न्वित (Functional) विकृति होती है, सूजन उत्पन्न होने की जिम्मे-दारी मुख्यत्या इसी पर निर्भर रहती है तथा इसका ज्ञान रोग निदान साध्यासाध्यता तथा चिक्तिसा फल के लिए बहुत ही उपशोगी होता है।

<sup>(</sup>२) पंत्तव (Cholesterol)—प्रोमूजिनों की फरणता के साथ पंत्तवों की प्रधिकता इस रोग की विशेषता है। साधारणतया पेत्तव की मात्रा २०० सहिस्रधान्य (Mg) से अधिक होती है और कभी कभी १००० सहिस्रधान्य से अधिक (१२०० तक) मात्रा भी पायी जाती है। पेत्तव तथा अन्य स्निग्ध द्वयों की उपस्थित के कारण रोगी की लिस्का दुष्या वण (Milky) की दिखाई देती है। रक्त की चरवी युक्त इस स्थिति के कारण ही इस रोग की विमेदाम नाम रक्ता गया है। निदान में सहायता

करनेवाले श्रवलोक्तन में लिसका का दुधिया वर्ण एक बहुत महत्व का श्रवलोकन होता है।

इन दो परिवर्तनों के श्रतिरिक्त रक्त में कोई खास परिवर्तन नहीं होते। रक्तिमह (Urea) तथा श्रशोभू जिन भूयाति की मात्रा म्वाभाविक रहती है। श्वेतकाया श्रशों के सकल तथा सापेचगणन में भी कोई परिवर्तन नहीं दिखाई देता, कविच् तीव श्राक्रमण में श्रीर श्रन्तिम श्रवस्था में उनकी मंख्या बद्दी (२० सहस्र तक) है श्रीर उसमें बह्वाकारियों की श्रिविक्ता होती है। रक्तचय, जो गुल्सकीय बुवक्शोथ में प्राय हुश्रा करता है, इसमें प्राय नहीं होता।

सम्प्राप्ति—रक्त में यद्यपि प्रोभू जिनों और स्नेहों की मात्रा में बहुत घट यह दुत्रा करती है तयापि वृक्ष को छोड़कर शरीर के अन्य अगों में कोई भी स्थायी विकृति न मिलने के कारण विभेदाभ अपवृक्षता प्राधान्यतया वृक्ष का ही विकार माना जाता है, न कि प्रोभू जिन या स्नेह के समवर्त (Metabolism) का। इसमें प्रधान विकृति गुल्सक केशिकाओं में होती है जिसके कारण प्रोभू जिनों के लिए वे परमप्रवेश्य (My perpermeable) बनती हैं। इस रोग के प्रधान लक्षण की अर्थांत सर्वांगशोध की जढ यही परम प्रवेश्यका है।

इससे गुत्सकों में में प्रोभूजिन निस्यन्तित (Filter) होकर मूत्र में चले जाते हैं। रवत में शुक्ति श्रीर श्रावर्तुलि (Albumin and globuling दो प्रधान प्रोभूजिन होते हैं। श्रावर्तुलि का व्यूहाशु (Molecule) बहुत बड़ा होने से प्रवेश्यता बढ़ने पर भी उसका निस्यन्तन नगण्य होता है। शुक्ति का व्यूहाशु छोटा होने से उसका उत्सर्ग श्रधिक होता है। इससे, जैसे कि उपर वहा गया है स्वन में शुक्ति की मात्रा बहुत कम होकर श्रल्पप्रोभूजिनमयता (प्रष्ट म्ह ) उत्पन्न होती है।

श्रासृतीय निपीड (Osmotic piessure)— रक्त का श्रास्-तीय निपीड सुरयतया रक्तगत निरिन्दिय (Inorganic) जनगो पर श्रीर श्रवपाश में प्रोभूजिनो पर निर्भर होता है। यह निपीड लगभग ६१ वातावरण (Atmosphere) के दबाव के वरावर होता है!

#### मृत्र के रोग

इतना श्रधिक द्याव होने पर भी इव के स्थानान्तर में केवल टसका श्रव्यांश ही काम में श्रादा है जो प्रोभृजिनों से वनता है। हमका कारण यह है कि केशिका प्राचीर निरिन्डिय लवणों के लिए प्रवेश्य होने के कारण रक्तरम श्रीर धानुड़व (Tissue fluids) नज्जन्य श्रास्त्रनीय निर्पाष्ट की दृष्टि से तुल्यवल होते है। दोनों में जा श्रन्तर है श्रीर जो रक्तरसगत श्रयांन केशिकागत श्रास्त्रीय निर्पांड की श्रविकता में होना है, वह तद्यत प्रोभृजिनों के कारण होता है क्योंकि केशिकाशों की शाचीर प्रोमृजिनों के लिए करीव करीव श्रव्यक्त होती है। यह श्रिधकना प्रोभृजिनों की राश्रि पर निर्भर होती है।

१०० घ० शि० मा० (С.С) स्वत रे वान्य शुक्ति (Albumin) में पुड़े सहित्तमान (m.m.) श्रार ज्याना ही श्रावनीति (Globulin) में देवल १५ सहित्तमान श्राप्तीय निर्पाड बनता है। इसका तात्पर्य यह है कि श्रावनीय पीडन उत्पन्न करने में शुक्ति श्रावनीति की श्रपेचा चौगुनी बलवान होती है। स्वस्थावस्था में शुक्ति श्रीर श्रावनीति की जो मात्रा रहत में होती है उसके श्राधार पर (पृष्ट ११) स्वाभाविक श्रावनीय निर्पाड २५ सहित्तमान हो मकता है। श्रीर इतना श्रा-निर्णाड स्वस्थावस्था में धान्यावकाशों की श्रपेचा केशिकाशों में सदैव अधिक रहा करता है। श्रा निर्णाड का यह नियम है कि श्रिक विर्णाड धरणिनपीड के स्थान में श्रपनी श्रोर द्व विच्य लेता है। इसलिए धानुहच बरावर केशिकाशों में श्राया करता है। दव के स्थान-तर की दूसरी मावत रकतिपीड है। इसका कार्य श्रावनीयिनपीड से उटा होता है श्रथीत श्रधिक निर्णाड के स्थान से इव श्रव्यनिर्णाड की श्रीर चला जाता है।

शरीर में द्रविविनमय की प्रक्रिया—रक्त वह संस्थान श्रीर धातुश्रों के श्रीच में द्रव विविनमय (Exchange) क्वेचल केशिकाश्रों द्वारा हुश्रा करता है, क्योंकि उनकी प्राचीर शर्ध प्रवेण्य (semi permeable) होती है। महाधमनी में रक्तिनिपींड १०० सहिस्तमान होता है तो घटते घरते धमनियों के श्रन्त में श्रीर केशिकाश्रों के प्रारम्भ में ३२ सहिस्तमान तक कम हो जाता है। यह निपींड श्रास्तीय निपींड से श्रीधक होने के कारण केशिकाश्रों

के प्रारम्भ में उसके द्याव से द्रव वाहर की श्रीर धातुश्रो में चला जाता है। केशिकाश्रों में बहते समय द्रव बाहर निकल जाने के कारण स्वर्तान्पीड धीरे धीरे घटकर उनके श्रन्त में केवल १० सहिक्तमान रह जाता है। इधर जलांश निकल जाने के कारण स्वत्तरस का श्रास्तीय निपीड घटने के चटले कुछ बड़ ही जाता है। इसिलए देशिकाश्रो के श्रन्त में श्रास्तीय निपीड स्वतिपीड से नहुत श्राधक हो जाने के कारण धातुगत द्रवाश फिर से देशिकाश्रों के भीतर धींचा जाता है। स्वस्थावस्था में बहिगांमी तथा श्रन्तरागामी द्रवांश राशि में समान होने से सूजन उत्पन्न नहीं होती।

इस रोग में रक्तगत श्रास्तीयनिर्पाढ प्रोभूजिनो की मात्रा घटने के कारण बहुत घट जाता है, यहाँ तक कि उसका निर्पाढ रक्तिनिर्पाढ के बरावर (१०-१२ सहस्त्रिमान) हो सकता है जिससे केशिकाशों के प्रारम्भ में धातुश्रों में गया हुश्रा दव फिर केशिकाशों में वापिस नहीं श्रा सकता श्रोर स्जन उत्पन्न होती है। संतेष में इस रोग में सूजन की न्यूनाधिकता रक्तगत प्रोभूजिनो की मात्रा पर मुरयतया निर्भर होती है। इसकी उत्पत्ति में धातुश्रों के भीतर त्रारातु (Sodium) का विधारण भी सहायता करता है। इसमें धातुश्रों के भीतर तथा क्वच के नीचे जो दव इक्ट्ठा होता है उसकी गुरुना १०१० से कम रहती है तथा उसमें १% प्रोभृजिन रहते हैं। सत्तेष में वह पारणाव जल (Tiansudate) होता है।

लज्ञा—रोगी प्रायः वस्वा या नौजवान होता है, ४० वर्ष से श्रिधिक वय का रोगी कवित् दिखाई देता है। तथा उसमें प्राय तीव वृक्षरोध के श्राक्रमण का इतिहाम नहीं मिलता। रोग का श्राक्रमण प्रायः धीरे धीरे सिरदर्द, खुधानाश, तन्द्रा हत्यादि से होता है।

सृजन — इस रोग का यह प्रधान लच्चण होता है। स्जन धीरे धीरे या यकायक प्रकट हो सकर्ता है। इसका प्रारम्भ प्राय चेहरे पर, क्षचित परों पर भी होता है। चेहरे पर यह प्रथम आँखों के चारों पर दिखाई पहती है वहां से कनपटी (Scalp) अन्तराधि (Trunk) हाथ पर इत्यादि पर फेलती है। सूजन के कारण चेहरा फूला हुआ और पागहुरवर्ण

(Pale) दिखाई देता है। परन्तु रक्तचय न होने के कारण (पृष्ठ ४६) होठों श्रीर श्रांखों में फीकापन नहीं होता । पेट उदर श्राचीर की सूजन से तथा भीतर जल (जलोदर) इकट्ठा होने से काफी वड़ा होता है। उदरावरण के समान परिफुफ्फ़स हदयावरण में भी जल इकट्ठा होता है।

मूत्र—मूत्र की राशि कम ( द-१० श्रोस) होती है परन्तु उसकी गुरुता में विशेष फर्क नहीं होता। उसमें शुद्धि की राशि बहुत स्रियक ( १-१% तक कवित् १% तक) होती हैं। उसमें कुछ तलछ्ट बनता है जिसमें कुछ श्रधिक कोशाएँ होती हैं परन्तु निर्मीक नहीं होते। जाजकण भी मृत्र में प्रायः नहीं रहते। शोणितमेह का श्रभाव गुत्सकीय चुक्शोथ से पार्थक्य करने की दृष्टि से बहुत महत्य खता है। इस रोग में मूत्र के द्वारा शर्रार के प्रोभूजिना की जितनी हान होती है उतनी दूसरे किसी भी रोग में नहीं होती। शोथ की श्रवस्था में मूत्र में नीरियो (Chlorides) की मात्रा कम रहती है।

परिफुफ्फुस में जल इकट्ठा होने से तथा फुफ्फुसों में कुछ सूजन उत्पन्न होने से इममें खाँसी श्रीर साँस का फूलना ये लच्चा भी होते हैं। हृदय श्रीर रक्तनिपीड प्राकृत रहता है श्रीर सूजन की श्रसुविधा के श्रिति-रिक्त रोगी को कोई विशेष तकलीफ नहीं होती।

रोगक्रम और साध्यासाध्यता—यह रोग टीर्घकालानुवन्धी श्रीर श्रिनयिमित स्वरूप का होता है। इसमें समय समय पर पुनरावर्तन होने की प्रवृत्ति होती है। पहले पहल जब रोग होता है तव वह धीरे धीरे यहता जाता है श्रीर पूर्ण प्रवृद्ध (Fully developed) होने पर वह महीनो तक वैसा ही रहता ह जिसमें कभी वह श्रिधक होता या कभी घट जाता है। जगभग व प्रतिशत रोगियों में यह घटकर करीब करीब पूर्णत्या ठीक हो जाता है श्रीर जवानी में फिर वृक्क रोग का कोई चिन्ह नहीं दिखाई देता, २५ प्रतिशत रोगियों में रोग के जच्च बरसों तक न्यूनाधिकता के साथ बराबर बने रहते हैं, ५० प्रतिशत रोगियों में रोग वढ़ता जाता है श्रीर रोगी उदरावरणशोथ, श्रसनी फुफ्फुसपाक विसर्प इत्यादि उपद्वों से मस्ता है या धीरे धीरे जीर्ण वृद्धशोथ में परिवर्तित

होता है जिसमें धीरे धीरे स्जन कम होती जाती है, णालस्य और थकावट गड़ते जाते हैं, रवतचय उत्पन्न होता है रवतिपीड बढ़ता जाता है, हृदय परमपुष्ट होता है जोर मूज्जविपमयता में मृत्यु होता है। उपसर्गों में फुफ्फुम गोलाएजों के उपसर्ग जिशेष महत्व के होते हैं। मृत्यु प्रायः फुफ्फुसगोलाणुजन्य पन्युदरगोय (Pneumococcal peritonitis) से होता है। मालुम होता है कि इस रोग का परिणाम शरीर में विशेष रूप में फुफ्फुमगोलाणुजों के लिए प्रतिकारता घटने में होता है।

अपनुष्य दारुएय (Nephrotic crisis)—इस रोग में पुनरावर्तनशीलता होती है। कभी कभी पुनरावर्तन म्फूजंक स्वरूप के (Fulminating) होते हैं। इसकी अपन्य वारुएय कहते हैं। यह दारुएय प्रायः उपमर्ग जन्य होता है। इसमें यकायक ज्वर अरोचक हल्लास वमन, छाती श्रीर टदर में पीड़ा अल्पमूत्रता या अमृत्रता, गरीर की सूजन की वृद्धि, छाती, उद्र इत्यादि में जलसंचय, मस्तिष्क में सूजन होने के कारण आनेप मन्याम (Com) इत्यादि लक्षण उत्पन्त होते है श्रीर रोगी की स्थिति बहुत चिन्ताजनक होती है। इम दारुण अवस्था में रक्त में तिक्ति अम्ली (Amino acids) की मात्रा यकायक बहुत गिर जाती है।

निद्ान—वचा की सिनयवर्णता (मोम के समान पायहर वर्णता), सर्वांग शोध, मूत्राल्पता, अत्यधिक शुक्तिमेह, मूत्र में रक का अभाव, तीन वृक्ष शोध के पूर्ववृत्त का मिलना, रक्त हृदय और रक्तिपीड की स्वाभाविकता, रोगी की आयु हृत्यादि मे रोग का निदान हो सकता है।

शोणितमेह, निर्मोक्नोह, रक्तव्य इनका श्रमाव, रक्तरात सिंह की श्रीधकता, हृदय की परम पुष्टि, रक्तनिपीड की श्रीधकता वृक्ष्णोय के निदर्शक होते हैं। फ्लीहाभिवृद्धि, रक्तव्य, प्यभवन मण्डाम ( Amy-loid ) वृक्ष के निदर्शक हाते हैं।

र्चिक्तित्सा—प्रारम्भ में श्रनुतीय वृक्कशोध के समान रोगी को विस्तरे पर श्राराम में रवखें श्रीर गरम कपडों से उसकी शीत से रचा की जाय। जल की मात्रा कम की जाय। भोजन में नमक श्रीर स्नेह कम रक्सें। रोग का निदान होने पर निम्न प्रकार से उसकी चिक्तिसा की जाय। श्रीहार—इस रोग में रक्त में प्रोभृतिनों की मात्रा कम रहती है। इसिलए श्रिवक प्रोनृतिनयुक्त भोजन रोगी को दिया जाना है। प्रोभृतिनों की दैनिक मात्रा का प्रमाण २८ वर्ष्ट में उत्पर्शिन मृत्रगन प्रोभृतिन की राणि श्रीर शरीर के प्रति एक सेर भार के पीछे है धान्य प्रोनृतिन इस प्रकार निर्णित किया जाता है। चर्त्री, नमक श्रीर जल की मात्रा कम राखी जाती है। खाद्य इदयों में दूध, श्रण्टा, मदली माग, सद्भी, फल में पदार्थ मुख्यत्या दिये जाते है।

स्कीम का आहार ( Schemm's diet )—शान कल इस रोग रोग में यह श्राहार दिया जाता है। यह लाउदार न श्रीर जलयुक्त (दिन रात में अस्थ ) श्राहार है। इसके तीन अकार होते हैं श्रीर रोगी की शिक्त श्रीर रुचि के श्रनुसार उनमें से ए अका प्रयोग किया जाता है।

१ प्रकार—34 श्रीम द्ध, १० वहे, लवणहीन रोटी ५ श्रीम, लवणहीन मन्त्रन २ श्रीम, स्तांजनेक (श्राटा, श्रयहा श्रीर शर्करा की एक मुपाच्य सीठी रोटी) १ श्रीस, रेंप्ज (श्रीटमील या सट्जी का प्रनाया हुश्रा सूप) ६ श्रीस, फल ३५ श्रीस। यह श्राहार ६ भागी में विभक्त करके तीन तीन घएटे पर दिवा जाना है। श्रयहे के बदले एकाध वार २ श्रीस महली दे सकते हैं।

न प्रकार—वृध १४ श्रोस, श्रारंड २, लाजणहीन रोटी ४ श्रोस, लवणहीन मक्पन १ श्रोस, लवणहीन पारिल ६ श्रोस, मांस ३ श्रोंस, सब्जी ३ श्रोंस श्राल २ श्रोंस, वृध का पुढिंग (मावृद्दाना या चावन की पीर) ६ श्रोंस खवाला हुश्रा ( Stewed ) सेव ४ श्रोस, एकरा २ श्रोस । यह श्राहार तीन विभागों से वॉट करके दिन से तीन श्रार दिया जाता है।

३ प्रकार—ह्ध १३ श्रोस, लवणहीन रोटी ६ श्रोस लदणहीन सम्खन है श्रोंस, लवणहीन पॉरिज ६ श्रोंस, श्रगहा १, सांस २ श्रोंस, सर्जा ४ श्रोस, श्रालू म श्रोंस, दृष्ट का पुढिंग ४ श्रोंस, जाम है श्रोंस, सन्तरा या उसके समान दूसरे फल ३ श्रोंस।

र्श्रीपिध चिकित्सा—इस रोग का प्रधान पीडादायक लक्त्य सर्वाग शोथ होता है। इसलिए श्रीपिध चिकिन्सा से शोथ हरण का कार्य किया जाता है। इसके लिए सुरयतया मृत्रल श्रीपिधयाँ प्रयुक्त होर्ता है या जो भीपियाँ प्रयुक्त की जाती हैं वे मूत्रगृद्धि द्वारा शोधहरण का कार्य करनी है।

मिर (Urea)—यह मर्वोत्तम तया नैसर्गिक मूत्रल श्रीपधि है। २०-६० ग्रेन की सात्रामें दिन में त्रिवार यह श्रीपधि मुख द्वारा दी जाती है।

पान्दीय मूत्रल श्रांपधिया (Murcuint diuncties)—यदि ह्नुसे कोई विपेला परिणाम न हो तथा मूत्रलता (Diuresis) उत्पन्न हो जाय तो इनका उपयोग दीर्घकाल तक कर सक्ते है। इनका उपयोग निगन्तर्य मार्ग में न करके पेश्यन्तर्य मार्ग से किया जाय। सिरान्तर्य मार्ग में यकायक मृत्यु का भय बना रहना है।

कार्टिमोन—मात्रा ६००—२०० मि. बा. पेश्यन्तर्य दिन में एक बार था मुख द्वारा ६०० मि. बा. की मात्रा में प्रति ६ घण्टे पर दिन में ३ वार ।

अपश्चय दारुष्य की चिक्ति।—यह श्रवस्था प्राय उपसर्गजितत होने के कारण गरीर में कोई विशिष्ट उपसर्ग हो तो उसकी विशिष्ट श्रोपिध प्रयुक्त की जाय। न मालूम हो तो शुरुबीपिधयों में मे कोई एक या पेनीसिलीन का उपयोग करें। इसमें रक्तगत विन्तीश्रम्ल बहुत घट जाते हैं। इसिलए एप्रव्याविक्तीश्रम्ल प्रव्याविक्तीश्रम्ल प्रव्याविक्तीश्रम्ल प्रव्याविक्तीश्रम्ल प्रव्याविक्ति। इसिके श्रितिक्ति श्रम्ल की किठनाई श्रीर रपावता के लिए प्राणवाश्र सूधने के लिए दिया जाय, छावी श्रीर उदर में जल इक्ट्रा हुश्रा हो तो उर पान्वेधन (Thoracentesis) तथा उदर पान्वेधन (Paracentesis) किया जाय। श्राचेपिट लच्छों में मिस्तिक सूजन की श्राशंका हो तो किटवेधन किया जाय। श्राचेपिट लच्छों में मिस्तिक सूजन की श्राशंका हो तो किटवेधन किया जाय। शरीर की सूजन कम करने के लिए त्यावेधन की श्रावश्यकता नहीं होती श्रोर होने पर भी विधनवण उपसृष्ट होने के उर से उसका निपेध होता है।

श्रवहुका निम्लार (Thyroid extract)—इस रोग में संमवर्तन गित (Metabolic rate) मन्द्र रहती है। इस श्राधार पर रोगी को श्रवहुका निम्लार दिया जाता है। मात्रा ३-१५ ग्रेन प्रतिदिन समवर्तन गित तथा रक्तगत पंत्तव स्वामाविक होने के समय तक श्रथींत् श्रवेक मास तक। इसके साथ श्रधिक प्रोमूजिन, श्रवपत्नेह, श्रवप जवण, श्रवप जल इनसे युक्त श्राहार जारी रक्ता जाता है। होते है। प्राय सब रोगियां में शुद्धिमेह होना है। परन्तु शृहि की मात्रा न्यूनाधिक हुशा करती है। यह श्रुक्तिनमेह गुल्वकीय वेशिकाशों की प्रवेश्यता वहने से होता है। इसका सम्बन्ध मण्डाभ इन्य के संचय से नहीं है। सूत्र की राशि श्रधिक रहती है श्रीर उसकी गुरुना यहुत कम (१००६ १०१०) होती है। मूत्र में काचर (Hyaline) श्रीर किश्वकासय निमोंक (Granualar) भी मिलते है। मूत्र की राशि श्रामे कम होकर सूजन प्रारम्भ होती है। वृक्कों की श्रकायचमता (Insufficiency) केवल २५—३०प्र०शालियों में ही पायी जाती है श्रीर हृदय की परमपुष्टि श्रीर रक्तिनिपीड हि केवल ५—१०प्र०श० रोगियों में होती है। इसका कारण जीर्ण वृक्तकों यहोता है।

निटान—राजगक्ष्मा, फिरंग, प्यमवन का प्रवृत्त, सूजन, मूत्र विश्वित, यक्ष्मश्रीहाभिगृद्धि, प्रवाहिका इत्यादि से इन ध्रागों में मण्डाम ध्रपजनन की उपस्थिनि इससे रोग का निदान किया जा सकता है। ध्राचू-पण जीवद्विचण (पृष्ट ८८) निदान में सहायता करता है।

रोगक्रम और साध्यासाध्यता—यह रोग दीर्घकालानुबन्धी है। साध्यासाध्यता मूल रोग के उपर निभँग होती है और रोगनिदान होने के पश्चात् ६० प्रतिगत ग्राघे माल के भीतर ग्राँर =० प्रतिगत सालभर के भीतर मर जाते हैं। मृत्यु मण्डाभ विकृति के कारण न होकर प्रधान रोग के कारण या बृहशोथजन्य मूत्रविपमयता के कारण होता है। यदि प्रधान रोग की चिकित्सा जलदी की जाय तो इस रोग का श्रागे बढ़ना ही केवल बन्द नहीं होता, रोग का कुछ कुछ उपशम भी होने लगता है। परन्तु यह देखा गया है कि यक्टन छीहा श्रान्त्रगत विकृति का जितना उपगम होता है उतना बृहगत विकृति का नहीं होता।

चिकित्सा—मूल रोग की चिकिन्सा की जाय। फिरग में भिदातु (Bismuth) श्रीर नेपाली (Arsenic) का उपयोग करें; पारद श्रीर जम्बेय (Iodides) का प्रयोग न करें, प्रभवन में शासकर्म का प्रयोग किया जाय। सामान्य चिकि सा में शुद्ध हवा, पौष्टिक श्रन्न, लोह, मछली का तेल इनका प्रयोग किया जाय।

#### वृक्तजरठता Nephrosclerosis

इस रोग में प्राथमिक श्रोर प्रधान विकृति रवतवाहिनियों में श्रर्थात् धमनियों (Arterics) श्रोर धमनिकाश्रों (Arterioles) में हुश्रा करती है। श्रन्त मार (Parenehyma) श्रोर श्रन्तराल (Interstices) में प्रारम्भ में विकृति होती ही नहीं श्रोर श्रागे चलकर जब होती है तब गौण रहती है। इस विकृति के निम्न तीन भेट किये जाते है।

(१) सीम्य (Benign) — इसमें इक्कात छोटी धमिनयों श्रीर धमिनकारों में विकृति होती है। इसका स्वरूप प्रसृत प्रमचिक जरुता (Diffuse hyperplastic sclerosis) का होता है। इसमें धमिनकारों के अन्तस्तर (Intima) कोशाओं का प्रफलन (Proliferation) होकर आगे काचर (Hyaline) और स्नेहीय (Fatty) अपजनन होता है। इसमें उनका मार्ग अवलुस (Obliterate) होकर धृकों में रकत को कमी (Ischnemia) होती है जिनमें गुत्सकों में वन्त्रकर्ष, मूत्र निलकाओं का चय और तदनन्तर अन्तराल में विकृति होती है। इससे वृक्क सिकुइकर छोटे होते है। यह विकृति सम्पूर्ण वृक्क में न होकर खिड़त। वृक्क के जिन धृगों में विकृति नहीं होती उनके वृक्काण परमपुष्ट होकर अधिक काम करने लगते हैं। परना धीरे धीरे उनकी मरया घटकर वृक्कातिपात (Renal failure) या उसमें मन्यन्धित उपद्वों में मृत्यु होता है। आगे परमातित भी देखों। वृक्कान्तर्गत धमिनकारों के समान श्रीहा, अग्नयाशय, यकृत, मित्तप्क इत्यादि खंगों की धमिनयों भी (कम से) इस रोग में अग्नत विकृत होती है।

इस रोग के हेतु तथा लचण सोम्य वास्तविक परमातित ( Essential hypertension ) के समान होते हैं। कभी कभी मूत्र में शुक्ति का लेश ( Trace ) या पतला श्रम्र ( Thin cloud ) दिखाई देता है तथा टममें काचर तथा किण्कामय निर्मीक श्रधिकता से पाये जाते हैं, ऐसी श्रवस्था में टसकी जीर्ण बृदकगोथ सममने की भूल हो सकती है, परन्तु तीव बृाकशोध के पूर्ववृत्त का श्रीर वृक्क की श्रकार्यचमता का श्रमाव

इससे पार्यवय करने में सहायता करता है। कचित् यह विकार मारात्मक में परिवर्तित होकर सूत्र विपमयता से मृत्यु हो सकती है।

चिकित्सा - परमपीडनमयता श्रीर मृत्रविषमयता के समान इसकी चिकित्सा करनी चाहिए।

(२) मारात्मक ( Malignant )— इसमें भी सौम्य के समान वृवकात रक्तवाहिनियों की विकृतियों वृवक के अन्य अंगीं की विकृतियों की अपेचा अधिक महत्व की होती हैं। परन्तु प्रथम भेद यह होता है कि इसमें कोशिकीय अफलन धर्मिकाओं के केवल अन्तस्तर में मर्यादित न रहकर मध्य स्तर (Media) में भी फैलता है, दूसरा भेद यह होता है कि अन्तस्तर में तिन्द्र निभ विनाश (Fibrinoid necrosis) होता है। इन दो विकृतियों क कारण वृक्क वहुत जल्दी अकार्यचम हो जाते है और मूत्रविपमयता से मृत्यु हो जाता है।

इस रोग के हेतु हैं. जानण मारात्मक वास्तविक परमातित के समान होते हैं। इसको जीए उपकरोध समम्मने की भूल हो सकती है। परन्तु तीव या जीर्ण वृत्तकतीय के पूर्ववृत्त के या सूजन के श्रभाव से, रक्तलावी प्रवृत्ति से, श्रधिक रक्तनिपीढ से इसको जीर्ण वृत्तकरोध से, प्रथक कर सकते हैं। श्रीष्वित्रय स्जन (Papilloedema) भी मारात्मक वृत्यक्त जरठता ना महस्त्र का लज्या है जो रक्तनिपीढ स्वामाविक के श्रासपास रहने पर जीर्था वृत्तकरोध में नहीं दिखाई देता। श्रागे परमातित

चिकित्सा—मारात्मक वास्तविक परमातति के समान ।

जराजन्य (Senile)—विकृति की दृष्टि से दूसको वृतक जरठता कह सकते हैं। वृद्धावस्था के परिगामस्वरूप शरीर की महाधमनी तथा श्रम्य धमनियाँ जरठ हो जाती है। उनके साथ वृत्वस्य धमनी भी जरठ होकर उसकी नाजी तग हो जाती है। इससे रक्तसंचार में वाधा होकर श्रमेक गुत्सक तथा उनकी नाजियाँ नष्ट होकर उनके स्थान में तान्तव धातु उत्पन्न होता हैं। तन्तूभूत चेत्रों के बीच का भाग स्वाभाविक ही रहता है। इसमें वृतक इन्छ सिकुडा हुआ रहकर उस पर अनेक व्यावस्तूएँ दिखाई देती हैं। इसजिए इसको किणित (Scarted) सकुचित वृत्वक भी कहते हैं।

यद्यपि विकृति की दृष्टि में इसका समावंश वृक्क जरठता में किया गया है तथापि लक्षणों की दृष्टि में उससे हमकी कोई समानता नहीं होती। इसमें रक्तिपीड नहीं बदता, हृदय परमपुष्ट नहीं होता तथा मृत्यु मूत्र विषमयता या मित्तिण्डगत रक्तमात्र से नहीं होता। धीरे धीरे वृक्कों की कार्यज्ञमता घटती जाती है श्रीग उसके साथ रोगी का शारीरिक श्रीर मानसिक बल घटता जाता है। मृत्यु प्राय हृदयातिपात या कोई दूसरे रोग से होती है।

## वृक्तालिन्दशोथ Pyelonephritis

हेतु—(१) उपसर्ग—यह रोग उपसर्गजन्य है। श्रधिक संख्य रोगियों में स्थूलान्त्र द्यदाणु (B colt) का उपमर्ग पाया जाता है। परन्तु इसके श्रतिरिक्त मालागांलाणु, स्त्रयकगोलाणु, गुद्यगोलाणु, नाना-रूप द्यदाणु (D. proteus) तथा तन्द्राभगण (Typhoid group) के द्यदाणु भी इसमें पाये जाते है। उपसर्ग एक जाति से हो सकता है परन्तु प्रायः मिश्र रहता है।

यह रोग पुरुषों की श्रपेचा स्त्रियों में श्रधिक दिस्ताई देता है श्रीर वह भी शेशवावस्था में श्रधिक ( ११० ) वर्षोंकि उस श्रवस्था में वालकों की श्रपेचा वालिकाशों में मूत्रमार्ग से उपसर्ग भीतर पहुंचने की श्रिधिक सम्भावना रहती है। पुरुषों में श्राय यह रोग उत्तर श्रायु में देखा जाता है।

(२) मूत्र मार्गावरोध—इसकी उत्पत्ति का यह प्रधान प्रकोपक हेतु होता है। यह मार्गावरोध कियों में गर्भावस्था से या गर्भाशय भीवा कर्कट (Cancer) से, पुरुषों में शिस्तमार्ग उपसकोच (Strature) से या अर्थाला की अभिवृद्धि से श्रोर टीनों में बुक्क, गर्वानी, बस्ति के श्रवेदों से या अर्रमिर्थों (Stones) में, सहकारी (Accessory) बुक्क्य धर्मनी द्वारा गर्वानी के द्व जाने से तथा परावद्धका अन्यिविकार तथा अन्य अरमरी टत्पन्न करनेवाले विकारों से, बुक्क एय से, जलापबृक्कता (Hydronephrosis) से, अनुप्रस्थ मजाशोध (Transverse mychtis) से, श्रान्त्रिक उपसर्ग या विरेचन जन्य श्रान्त्रिक प्रसेक (Intestinal catarrh) से होता है।

(३) मूत्र सार्गावरोध के द्यतिरिक्त वृष्य प्रातिन्द के रोगो तथा द्यभिवातों में भी यह विकार हो जाता है। जैमे, गर्बानी में शलाका का डालना।

उपसर्ग पहुँचने के मार्ग —(/) गक्तमाग—रक्त में उपस्थित रहने-वाले जीवासुत्रों का उत्सर्ग करना यह बुक्कों का एक स्वाभाविक कार्य होता है। इसिलिए अनेक बार जीवासु रक्त के द्वारा बुक्कालिन्द में पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं। रक्त द्वारा पहुँचा हुआ उपसर्ग प्रथम बुक्क के वालांग (Contical portion) में प्रस्थापित होता है। उसके पश्चाद अन्य अगों में फैलता है।

- (२) गवीनीमार्ग—जय मृत्रर तैवरोध होता है तम उपसर्गकारी तृणाणु नीचे में उपर की शोग पूत्र प्रवाह की उन्ही दिशा में चलकर वृक्कालिन्द में पहुचते हैं। इसमें गवीनीगत मृत्र का पश्चवहन (Reflux) सहीयता करता है।
- (३) परिगर्वानीय लमायनिया ( Perr-ureteral lymphatics )— मूत्राशय, शिस्त, श्रष्टीला, वीर्याशय, श्रिधिवृषण ( Epididymis ) इत्यादि श्रामों में रहनेवाले उपसम्कारी तृणाणु श्राय. इस मार्ग से वृक्का-लिन्द में पहुच जाते हैं। द्वितीयक श्रीर तृतीयक मार्ग मे पहुचनेवाले तृणाणु श्रथम श्रलिन्ट श्रीर बुवक के मज्जाग ( Medullary portion ) में स्थापित होते हैं।
- (४) लसायनीमार्ग—श्रान्त्रपुच्छशोय, स्थूलान्त्रशोय इत्यादि श्रान्त्र के विकारों में तृणागु किचत् लसायनियां द्वारा बुक्कालिन्द में पहुँच जाते हैं।

् इन चारों मार्गों में प्रथम मार्ग प्रधान श्रीर श्रन्तिम मार्ग श्रत्यन्त गाँग होता है।

सम्प्राप्ति और शारीरिक विकृति—मूत्रण सस्थान के व्यापक (Generalised) उपसर्ग की यह विकृति एक महत्व की घटना है। इस रोग में रक्त से या अन्य मार्ग से आये हुए नृणाग्र वृक्कालिन्द पर आक्रमण करके वहाँ पर रहकर प्रगुणित होते हैं। मूत्रामार्गावरोध या वृक्कालिन्द की रुग्ण या विणित श्रवस्था इसमें सहायवा करती है।

जब केवल श्रतिनद में श्रर्थात् गर्वांनी के ऊपर के चौडे हुए सिर में उपसर्ग मर्यादित रहता है या वृक्को में उपसर्ग पहुंचने पर भी उनके उत्सर्जन कार्य (Excretory function) पर कोई परिणाम नहीं होता तब उस विकृति को अलिन्दगोथ ( Pyelitis ) कहते हैं। परन्तु इस प्रकार केवल श्रतिन्द् का शोध बहुत कम दिखाई देता। श्राय सब उपसर्गी में श्रलिन्द के साथ वृवक भी काफी उपसृष्ट रहते हैं। इसलिए इस विकृति को वृदमालिन्दराध ( Pyelonephritis ) ही कहना उचित होता है।

इस रोग में प्राय दोनों वृक्कों में विकृति होती है, परन्तु एक की अपेचा दूसरे में कु इ अधिक रहती है। यह विकृति स्थानिक या प्रस्त ( Diffuse ) दोनों प्रकार की हो सकती है। इस रोग की तीन श्रीर जीएं दो श्रवस्थाएँ होती है श्रीर उनके श्रनुमार विकृति का स्वरूप भिन्न भिन्न

हुआ करता है।

तीव प्रकार में वृक्कों की श्रमिवृद्धि होती है श्रीर उनके वाह्य श्रश ( Cortical ) में १-२ मि॰ मि॰ की मोटाई की अनेक विद्धियाँ रहती हैं। मन्जकारा में भी प्यभवन की पीली रेखाएँ दिखाई देती हैं। उत्तान विज्ञत ( Superficial lesions ) कुछ उमरे हुए रहते हैं। जब उनका रोपण हो जाता है तब उनकी बणवस्तु थवनत हो जाती है। यदि प्यभवन बढ़ता गया तो वृक्क के भीतर पूच के बढ़े बढ़े श्रवकाश वनते हैं। इसको पूयापनृनकता (Pyonephrosis) कहते हैं। जलापनृनक जब थागे चलकर उपसृष्ट होता है तब मृतक काफी श्रमिमृद्ध होकर उसका पृष्ट भाग खगडयुक्त श्रीर अबद्-खायद रहता है श्रीर उसकी सोलने पर वृक्क केवल एक परिवेष्टन (Shell) मात्र दिखाई देता है।

श्रलिन्द रक्तवर्ण होकर कुछ श्रभिस्तृत (Dilated) रहते है श्रीर उनकी श्रुष्मकला शोधयुक्त होकर निर्याम ( Exudate ) से लिस रहती ह तथा उपरलेप्मकला की सिरिकाएँ ( Venules ) रक्त पूर्ण रहती है। रोग श्रधिक वढ़ने पर श्लेष्मकला का कुछ विनाश भी होता है।

जीर्ग रोग में वृक्क स्वाभाविक परिमाण का कुछ श्रभिवृद्ध या सकुचित हो सकता है। उनके पृष्ठ भाग पर कुछ प्रवनत स्थान दिखाई देते हैं श्रीर वहाँ पर श्राटोषिकां चिपकी हुई रहती है। इन श्रवनत स्यानों में गुत्सक श्रीर मूत्र निकाएँ कम होकर उनके स्थान में श्रन्तराल (Interstitial) धातु यहता है, रक्तवाहिनियां म्थूल होर्ता है। श्रन्यत्र वृक्क की रचना प्राकृत ही रहती है। श्रिलन्दों की दीवाल मोटी श्रीर रक्ताधिक्य युक्त (Congested) होर्ता है श्रीर उसका श्रवकाश श्रशत. या पूर्णत. शोथ जनित निर्यास से भरा रहता है।

जीर्ण रोग में आगे चलकर तन्त्र्र्क के कारण युक्क निकुड़कर छोटा हो ही जाता है और उसका ऊपर का भाग टानेदार होता है। इस प्रकार के युक्क का वृक्कालिन्ड शोध जन्य सकुचिन वृद्धा (Pyelonephritic contracted kidney) कहते है। यह या के देखने में जीर्ण गुरसकीय वृक्कशोध या वृक्कजरठता के वृक्कों के आन दिखाई देता है। कुछ विकृतिविज्ञानवेत्ताओं का कथन है सकुचित वृक्क अधिकतर गुरसकीय वृक्कशोध की अपेचा वृक्कालिन्द साथ से ही हुआ करता है। इन तीना में पार्थक्य करने की दृष्ट से निश्न वार्ते महस्य की होती है—

वृक्कालिन्द शोथ में अलिन्द, गवीनी इत्यादि स्थूल होती हैं इतरी में नहीं। गुत्सकीय दुकरोथ की अपेना वृक्कालिन्द शोथ का वृक्ष अधिक ऊबड़ खाबड़ (Coarsely scarted) होता है। वृक्कारठ वृक्क के निशान अधिक फीके (Pale) होते हैं और काटने पर V के आकार के दिखाई देंगे हैं। वृक्कालिन्दशोध के वृक्क के निशान (Scars) अधिक काले होते हैं और काटने पर U के आकार के दिखाई देते हैं। गवीनी में जब कहीं मांगीवरोध रहता हे तब उसके उत्पर की गवीनी अधिक चौड़ी फैली हुई, मोटी और टेड़ी मेड़ी होती है।

रक्त--इस रोग में रक्त चय मध्यम स्वरूप का होता है। मुख्य परिवर्तन खेतकाया ग्रुट्यों की सख्या में होता है। इसमें वहाकारियों का उत्कप (Polymorphonuclear leucocytosis) होता है श्रीर उत्कप के श्रुसार रोग की तीवता का श्रीर विकृति के विस्तार का उन्छ श्रुप्तमान किया जा सक्ता है। तीव रोग में रक्त में कारणभूत जीवा ग्रुप्त भी उपस्थित रहते है श्रार रक्त सवर्ध से उनका पता चल सकता है।

लच्नग्—तीव रोग में रोग का श्राक्रमण थकायक होकर जाड़ा, वमन, सिरदद्, उवर, दोर्वल्य इत्यादि लच्नग् होते हैं। उवर १०५°-१०६° तक भी हो सकता है। उवर के श्रनुपात में नाडी श्रीर श्वसन की गति होती है। प्रायः मलावरोध भी रहता है। सर्व लच्नग्, विपमयता या नृगाणु दोपमयता (Septicaemia) के होते हैं। श्रनेक रोगियों में तीव्रावस्था में नृणाणु दोपमयता वस्तुत. होती है। वच्चों में वमन, प्रवाहिका ये लच्नग् रहते हैं।

श्रनुतीव या जोणे प्रकार में जाडा विशेष नहीं होता, ज्वर १०२४-१०३९ तक रहता है श्रार विसर्गा या अधिवसर्गी स्वरूप का तथा अनियमित होता है। इसके अतिरिक्त वेचैनी, अरोचक, शरीरक श्रात कि स्व हत्यादि लच्चा भी होते हैं। रोग बहुत पुराना होने पर रक्त निर्पाड के साथ या उसके विना सकुचित बुक्क के लच्चण उत्पन्न होते हैं। ५० वर्ष के आस-पास होनेवाले इस विकार में रक्त निर्पाड प्राय. रहता है, परन्त वच्चों में यह लच्चण प्राय: नहीं पाया जाता।

स्थानिक लद्ग्ण —किट प्रदेश में वृक्कस्थान के श्रासपास पीडा इस रोग का महत्व का लच्या होता है। कभी कभी वहाँ पर कुछ स्जन भी दिखाई देती है। प्रारम्भ में पीडा श्रव्य श्रोर श्रन्तित श्रोर श्रागे चलकर श्रिषक और श्रख्यिडत (Constant) होती है। इसके श्रितिरक्त पीडा के स्थान में गम्भीर पीडनासहता (Deep tenderness) भी होती है। यह पीडा कभी कभी काफी फेली हुई श्रीर औडिरक (Abdominal) भी रहती है। कभी कभी इसकी तीवता वृक्वयञ्चल (Colic) के समान श्रस्छ भी होती है। कटिपीडा के साथ प्राय मृत्र त्यागने की वारम्वारता (Frequency) बढ़ती है, उसमें श्रविलम्ब्यता (Uigency श्रविलम्बेन त्यागने की श्रावरयकता, रोकने की श्रसमर्थता) श्रा जाती है तथा श्रनेक वार बिन्दुमूत्रता (Strangury) भी रहती है। वचो में राज्यामूत्र (Bed--wetting) का यह रोग एक प्रधान कारण है। उनमें श्रनेक वार स्थानिक लक्षण नहीं दिखाई देते।

मूत्र इसकी विकृति इस रोग के निदान में विशेष महत्व रखती है।
मूत्र की रांगि श्रल्प होती है। उसकी बार बार त्यागने की श्रावश्यकता

होती है, वह बूँढ बूँढ करके टपकता है जीर मिट्याला (पाविल Turbid) रहता है। छानने पर भी इसकी पारमासता वा श्राविलता नष्ट नहीं होती। तथा निलदा में लेकर छुमाने पर उसमें कुछ चमक (Shimmer) दिखाई देती है। मृत्रपात्र में रखने पर उसमें कुछ तलछ्द बनता है। सूक्ष्मदर्शक से परीच्या करने पर उसमें खेतकण् श्रार श्रधिच्छदीय कीमाएं दिखाई देती है। इसके श्रितिरक्त उसमें काफी द्यहाणु भी दिखाई देते है। इसके श्रितिरक्त उसमें काफी द्यहाणु भी दिखाई देते है। इनका पता सवर्धन से लग जाता है। स्थिमें में सवर्धन के लिए सलाई में मृत्र निकाला जाव। मृत्र में कुछ लालकण् भी मिलते हैं, परन्तु शोणितमेह कहने थोन्य उनकी संदर्भ नहीं होती। मृत्र में शुद्धि की न्यूनाधिक मात्रा सदैव मिलनी है।

स्थूलान्त्र द्राराणुश्रो के उ .नगे में मत्र की प्रतिक्रिया श्रम्ल श्रीर उसकी गन्ध मछली के समान नथा नानारूप ( Proteus ) द्राराणुश्रों के उपसर्ग में उसकी प्रतिक्रिया चारीय श्रीर गन्ध तिक्ताति ( Ammonia ) का होती है।

उपद्गर-वीन रोग चिरकालीन में परिवर्तित होता है और श्रनेक नार बीच में उसके पुनरावर्तन श्राया करता है जिसको प्रत्यावर्तक या पुनरावर्तक (Recurrent or relapsing) प्रकार कहते हैं। क्रमी कभी सप्य बुक्कशोध या प्रापतृतकता भी उत्पन्न होती है।

निदान—कटि प्रदेश में पीडा, गम्भीर पीडनासहता,मूब्रविकृति श्रीर व्यर इन जन्नणों से रोग का निदान हो सकता है।

मापेवनिवान में विविध त्वर श्रीर मूत्रण सम्थान के विविध विकारी का ख्याल रखना चाहिए। जब स्थानिक लक्षण न होते हुए उवर के साथ मस्तिष्कात लक्षण होते हैं तब तन्द्राभ या मस्तिष्कावरणशोध का श्राभास होता है। जब जावे के साथ उवर रहता है तब विपम उवर का श्राभास होता ह। जब वमन, मलावरोध, श्राध्मान इत्यादि पचन संस्थान के लक्षण होते हैं तब उण्डुकपुच्छ शोध या श्रान्त्रमार्गावरोध का श्राभास हो सकता है।

मूत्रण संस्थान के विविध रोगों का पार्थक्य निम्न प्रकार से किया जाता है। ग्रश्मरी में श्रुल के दौरे श्राते हैं श्रीर मूत्र में रक्त श्रिधिक मिलता है। प्यापवृक्कता में कटिप्रदेश में उमार साफ प्रतीत होता है श्रीर मृत्र में प्य श्रिवक रहता है। परिवृक्कय विद्यिष में मृत्र में प्य नहीं मिलता तथा मृत्रण की वार्रवारता वढ़ती नहीं। मृत्राशयशोध में ज्वर नहीं होता श्रीर विस्ति प्रदेश में पीडा श्रीर वेचेनी होती है जो मृत्र त्यागने के श्रन्त में श्रिवक होती है। मृत्र में पूय होते हुए तृणाणुश्रों का श्रमाव, रक्त की उपस्थित वृक्कच्चय की निदर्शक होती है। प्रायः सम्बधन या प्राणीरोपण से श्रम्लसह दण्डाणुश्रों का पता लग जाता है।

निटान में मूत्र का रसायनिक तथा सुक्म परीच्या श्रीर संवर्धन वहुत श्रावश्यक होता है। इसके श्रतिरिक्त च रिम, वस्तिवीच्या, इत्यादि का भी उपयोग करना चाहिए।

- साध्यासाध्यता —यह रोग घातक नहीं है। इसके बिए उत्तम श्रीपिथाँ प्राप्त होने के कारण यदि तुरन्त चिकित्सा की जाय तो रोग ५-१० दिन में ठीक हो जाता है श्रीर प्यापवृत्कादि उपदव उत्पन्न नहीं होते।
- चिकित्सा—रोगी को बिस्तरे पर श्राराम से रक्ते तथा सर्दी से बचाने के लिए गरम कपढ़ों का प्रयोग किया जाय। बस्ति या सौग्य विरेचन से कोष्ट्रश्चिद्ध की जाय। तीव्र विरेचन का प्रयोग कदापि न किया जाय। इससे मूत्र मार्ग उपसृष्ट होने में सहायता होती है। सूत्र की राशि को बढ़ाना (५०-१०० श्रोस) श्रोर उसको चारिय रखना स्यूलान्त्र दराडाणुश्रों के उपसर्ग की महत्व की चिकित्सा होती है। दिन रात में रोगी को ३-४ सेर तरल पदार्थ देने चाहिएँ। यह कार्य पानी, जी का यूप, नारियल का पानी, सौग्य चाय, मस्तु (Whey) छाछ, सायट्रेट तूथ विविध सूप इत्यादि के द्वारा करना चाहिए। मूत्र को चारिय बनाने के लिए पोटाशिश्रम सेट्रेट ३० ग्रेन, सोडावाय कार्व ३० ग्रेन दोनों मिलाकर या सोडियम सेट्रेट ६० ग्रेन प्रति ३ वर्ष्ट पर मूत्र चारिय बनने के समय तक जारी रखना चाहिए। मूत्र की चारियता शैवल (Litmus) पत्र से देखना चाहिए। चारिय वनने पर उपर्युक्त श्रीपिधयों की मात्रा ४-६ वर्ष्ट देखना चाहिए। चारिय वनने पर उपर्युक्त श्रीपिधयों की मात्रा ४-६ वर्ष्ट

पर दिया जाय । परन्तु सदैव इस बात का ध्यान ग्वरो कि मत्येक समय का मृत्र चारिय हो।

श्रीपिध चिकित्सा— यह रोग श्रमेक जीवाणुश्रों के उपसर्ग में उत्पन्न होता है श्रीर प्रत्येक की श्रीपिध भिन्न भिन्न रहती है। इमिलए मृत्रगत जीवाणुश्रों का ठोक ठीक पता लगाये विना श्रीपिध चिकित्मा प्रारम्भ करने में पहले उचित नहीं होता। इसिलए श्रीपिध चिकित्मा प्रारम्भ करने में पहले मृत्र निकालकर उसका जीवाणु प्रत्यभिज्ञार्थ प्रयोगशाला में भेज देना चाहिए श्रोर प्रतिवृत्त प्राप्त होने पर श्रोपिध का प्रयोग करना चाहिए। इस रोग में श्रमेक वार मिश्र उपसर्ग होने के ारण या शलाका प्रवेश के कारण प्रतिजीवियों द्वारा की गयी चिकित्सा की श्रविध में यह देखा जाता हैं कि प्रारम्भ में जो तृणाणु सवर्धन में भिलते थे वे श्रागे गायव हो जाते हैं श्रोर उनके स्थान में दूसरे दिखाई देते हैं। यह श्रवस्था प्रारम्भ में किमी एक जाति के जीवाणुश्रों की प्रचुरता तथा प्रवत्तता के कारण तथा दूसरे जाति के जीवाणुश्रों की प्रतिकारता के कारण हो सकती है। श्रतः चिकित्सा के प्रारम्भ में तथा श्रन्त में मृत्र सवर्ध करके देखना बहुत श्राव स्यक होता है।

गुन्तीपिषया—स्यूलान्त्र द्यहाणुश्रों के उपसर्ग में ये श्रीपिधयाँ सर्वोत्तम होती है। न्यूलान्त्र दयहाणुश्रों के श्रितिस्त मालागोलाणुश्रों श्रोर स्तवक गोलाणुश्रों के उपसर्ग में भी में उपयुक्त होती है। सहफाडायामीन, सहफामेमाथाइन, सहफासिटामाइड श्रीर सहफाधायोमील ये श्रीपिधयाँ श्रिधक प्रयुक्त होती है। इनमें स्थूलान्त्र दयहाणु के लिए सहफासिटामाइड श्रीधक प्रयुक्त होती है। इनमें स्थूलान्त्र दयहाणु के लिए सहफासिटामाइड श्रीधक प्रयुक्त होती है। इनमें स्थूलान्त्र दयहाणु के लिए सहफासिटामाइड श्रीधक प्रयुक्त होती है। इनमें स्थूलान्त्र द्यहाणु के लिए सहफासिटामाइड श्रीधक प्रमन्द किया जाता है श्रीपिध श्रीधक घुलनशील रहती है। मूत्र लास्य होते ही इसकी १ धान्य की मात्रा प्रति ४ घरटे पर दो जाती है। उत्तर टतर जाने पर श्रीपिध की श्रीर तरल की मात्रा श्रीधी की जाती है। यह श्रीपिधकम सद्योत्सृष्ट मृत्र में निर्मलता उत्पन्न होने के पश्चाद र दिन तक जार्ग रक्खा जाता है। साधारणतया प्रथम मात्रा दो दिन श्रीर द्वितीयक मात्रा तीन दिन देने से श्रिधान पाँच दिन के क्रम से रोग ठीक हो जाता है। यहचों में श्रीपिध मात्रा—

६—मास तक	३ धान्य देनिक
ई—र वर्ष तक	\$100 mg 29
> इ चर्ष तक	, , ,
६—६२ वर्ष तक	3 ,, ,,

श्रीपिध यन्त् वरने के २ दिन के पश्चात् जीवाणुश्रों की दृष्टि से मृत्र परीचण किया जय। यदि मृत्र उपसृष्ट हो तो निदान का पुनर्विचार करना चाहिए। यदि द्रपमगे शुल्यीपिध प्रतिकारक मालूल हो नो रोगी के मृत्रण मंस्थान नथा पचन मंस्थान का पूर्ण श्रनुसम्धान करने दनमें कोई विकृति या दृषित स्थान तो नहीं है इस बात का पता लगा लेना चाहिए।

व तामिक प्रन्त (Mandelie neid)—इसका उपयोग जब उपसर्ग सलन्य मालागोला गुग्री (Strep feedles) का होता है तब मुख्यतया रिया जाता है। क्योंकि इनके ऊपर शुर्यापियों का या कुर्चिक का (Penveillin, का प्रभाव नहीं पदता।

इसके लिए न्यांन वानामीय (Calcium mandelate) र ग्रेन की मात्रा में व श्रोस पानी में मिलाकर दिन में थ बार दिया जाता है। इसकी रचि प्राप्त होने क कारण इमकी टिव्यी में सेवन करके उत्तर पानी पीना श्रीयक टचिन हाता है। यह श्रोपिध श्रम्ल मृत्र में ही कार्य कर सक्नी है। इसलिए इसने मेवन के समय नीगादर (Ammonium chlorae) १५ श्रन की मात्रा में दिन में ३-४ बार दिया जाता है श्रीर जल की मात्रा ४० श्रोंस तक कम की जाती है। श्रयांत् श्रोपिध की = श्रीम जल की मात्रा के श्रतिरिक्त केवल ३२ श्रीस जल दिन रात में दिया जाता है। मृत्रविकार में जल की श्रल्पता हितकर न होने से तथा इस श्रोपिध के कार्य के लिए श्रम्पजल हितकर हाने में श्राज कल इसका प्रयोग बहुत कम किया जाता है।

ह्रचंकि (Penicillin)—मल मालागोलाण, स्तवकगोलाण, नानारूप द्रण्डाणु इनके उपसम के लिए नथा जम स्थूलान्त्र द्रण्डाणु क्रूचिक स्थमवर्दी (Densitive) होते ह तम क्रूचिक का ही उपयोग निया जाता है श्रीमत मात्रा ३०००० एकक प्रति ३ चर्चटे पर या ३ लाख प्रोकेन पेनिसिलीन दिन में पुके बार । मालाकविक (Streptomyern)—ग्रामत्यामी द्रगडाशुष्ठों के मृत्रो-पसर्ग में इसका उपयोग होता है। माना है धान्य पेश्यन्तर्थ प्रति चार वण्टे पर २-७ दिन लगातार। इसके सेवन के समय मत्र का चारिय होना श्रावश्यक होता है।

विणालतेत्र प्रतिजीवी—एरोमायसीन, क्कोरोमायसीटीन श्रीर टेन्यामायसीन ये तीनो ग्रामग्राही तथा ग्रामन्यागी तृणाण्श्रो पर कार्य करते हैं, विपले नहीं होते श्रांर श्रमल प्रतिक्रिया में द्रा प्रभावी होते हैं। श्रतः श्राज कल इनका प्रयोग मृत्रण संस्थान के उपसर्गी में किया जा रहा है। मृत्रण संस्थान के सत्र उपसर्गकात जीवाणुश्रोपर ये प्रभावी होने के कारण रोग की तीवावस्था में मृत्रत्थ जीवाणुश्रो का पता लगने से पहले यदि चिकित्सा प्रारम्भ करना जरूरी मालूम होता हो तो इनका प्रयोग करना चाहिए।

मात्रा—र् धान्य प्रति ४ या ६ घरटे पर ५ दिन पश्चात् १ धान्य प्रति ६ घरटे ५ दिन ।

मशुक्त चिकित्सा—तीन, दगडाणु-गोलाणु मिश्र श्रीर प्रतिकारक उप-सर्गों में शुल्वीपियों श्रीर प्रतिजीवियों की मथुक्त चिकित्मा लाभप्रद होती है।

वृत्रकोच्छेदन ( Nephrectomy )— जब एक पत्त का दृश्क खराब होकर दूसरा अच्छा रहता है और रोग बहुत बीब स्वरूप का होता है तब उस बुक को काटकर निकाल देते हैं। इससे अनेक बार रोगी बच जाता है।

## परिवृक्कशोथ और परिवृक्कय विद्रिध

Permephritis and Permephric abscess

हेतु—इसका प्रधान कारण प्यजनक स्तवक गोलाणु (Staphy lococcus pyogenes) हैं। प्रधान छोर गीण करके दो प्रकार किये जाते हैं। प्रधान शर्रार के छन्य दूरवर्ति छंगो में उत्पन्न हुए कोड़े, फुन्सियाँ छंगारिका (Carbuncle), तुणिडकाणीय इत्यादि दूपित विकारों से रक्त

द्वारा पहुंचे हुए जीवाणु से होता है। गीए यहत, वित्ताणय, उराहुक हत्यादि ममीपवर्ति श्रंगों से तथा स्वयंतृषक में लसायनियों द्वारां पहुंचे हुए जीवाणु से होना है। कभी कभी उराहुक के पीड़े बना हुश्रा श्राम रूपीय (Amochic) विद्विधि ऊपर की शोर यहकर परिवृक्कय विद्विधि दन जाता है। कभी कभी दृहालिन्द्र शोध के उपसर्ग परिवृक्कय धातु में फैलकर विद्विधि दरपन्न करता है। उस श्रवस्था में स्थूलान्त्र दर्गडाणु से विद्विध दनना है।

शारीरिक विद्यात—निष्पृय परिवृत्त गोध नीर्णवृत्त शोध का एक श्रम रहता है। उस रोग में किट्यीडा का एक कारण यह विकृति भी होती है। इसमें वृष की श्राटोपिका कार्फा मोटी होकर परिवृत्त्वय धातु के साथ श्रीसत्तान (Adherent) होती है। ये श्रीसताम प्राय वाहिनियों के होते हैं। परिवृत्त्व विद्रिध में हम धातु में पूर्वोक्त तृणाणुश्रों के कारण प्रयमवन होता है।

लज्ञा—रोग का श्राहमण धीर धीरे होता है। प्रारम्भिक एक दो मसाह तक स्थानिक लज्ञण नहीं होते। इस श्रविध में श्रान्त्रिक के समान दें। बंद प्रदेश में बेचेनी, पीढ़ा, श्रफारा, किनता इत्यादि लज्ज्ण होते हैं श्रीर कि प्रदेश में गम्भीर पीढ़नासहता रहती है। विद्रिध बनना प्रारम होने पर कि प्रदेश की पीड़ा श्रीर पीड़नासहता बढ़ती है। प्रथम कि किता, पश्चात् लाली श्रीर श्रन्त में दभार ये स्थानिक चिन्ह होते है। यह विद्रिध प्रथम पीछे की श्रीर फैनता है पश्चात् सामने की श्रीर फैलकर श्रामें से स्थालस्य होता है। जिस वरफ के परिवृक्ष्य धातु में विद्रिध होता है उस तरफ की उदर की प्राचीर कुछ कड़ी रहती है। यह विद्रिध वृक्ष के श्रवीर के समान होता है परन्तु भेट यह होता है कि श्रसन के साथ चुक्कार्जुद के समान दोता है परन्तु भेट यह होता है कि श्रसन के साथ चुक्कार्जुद के समान यह चलायमान नहीं होता।

रतः में स्वेत कायाप्रकर्ष २०-४० सहस्र तक रहता है। मृत्र में श्रव्पांश में शुक्ति रहती है, कुछ स्वेत कायाणु भी पाये जाते हैं परन्तु पूय नहीं होता। मृत्र में क्वचित् लाल कण पाये जाते हैं।

निदान—स्थानिक लक्षण प्रकट होने से पूर्व इसको तन्दाभ ज्वर, विपम ज्वर तथा सब्रण हटन्तच्छोथ समक्षने की भूल हो सकती है। परन्तु श्वेत कायाण्डर्षे श्रान्त्रिक तथा समण सदन्तर होध के विरद्ध होता है। रक्त परीच्य में विषम कीटाणुश्रों का न मिलना श्रायः विषम उपर के विरुद्ध होता है।

वृषक के श्रर्यदों से इसका मेद प्रभावन, उत्रर, शांर प्रभावन के लखगा इनके श्रभाव से किया जाता है। प्रवापत्रकता में प्रभावन नथा प्रभावन के लचगा होते है। परन्तु उसका उभार पांदे की श्रदण श्रामें का श्रीर श्रिक होता है, वह श्रसन के साथ चलायमान होना श्रीर मृत्र में पूम पाया जाता जिससे उसको प्रथक कर सकते हैं।

प्रथवण चौर ऊवस्थि के विकारों में च-रिय ा उपयोग करना चाहिए।

रोगक्रम —परिवृक्त गोथ जब जी गुं प्रक्रांध के साथ होता है तम उसका क्रम उसी के समान रहता है। जब उसमें पूर्य भवन होता है तम (१) वह उपर महा प्राचीरा को जिस की गोर खीच सकता है। २) उन्वेस्थि के पाम पहुंच कर उरूखानेथ रोग (Hippoint disence) के समान मालूम हो सकता है (३) पेटिट के विकोण में विवृधि पना मकता है (४) क्रचित् उद्दर में विदीर्ण होकर उद्दरावरण शोथ उखन्त हो सकता है (५) स्थूलान्त्र में विदीर्ण हो सकता है (६) फुफ्फुमावरण में जा सकता ह शीर (७) खचा पर निकल सकता है।

चिकित्ता—रोगी को विस्तरे पर धाराम मे रवीं। कटिमदेश में उपनाह या सेंक किया जाय। धोपिपयों में कूर्चिक 30000 एकक प्रति ४ घरटे पर दिया जाय। सल्काथायो मोल प्रारम्भ मे २ घान्य पक्षात प्रति ४ घरटे पर १ घान्य भी दिया जाता है। यदि विद्विध उरपन्न हुआ हो तो शस्त्र कर्म से पुत्र निकाल कर उसके स्थान में कूर्चिक भर दी जाये।

#### वृक यक्षा

Tuberculosis of the kidney

प्रकार—गौण—सार्वदेहिक श्यामार्काय (General miliary)
यक्ष्मा में अन्य अंगो के साथ वृद्धों में भी यिक्ष्मकाए वनर्ता हैं परन्तु इस
विकृति का परिणाम रोग के लच्चणों पर न होने से रोगी की जीवितावस्था
में इस विकृति की श्रोर ध्यान श्राकिपत नहीं होता श्रोर मरणोत्तर परीचा

में उसका पता लगता है। वैसे ही फुफ्फुम चय में भी मृखु के पहले वृङ्गे के प्रन्दर यहमा के विकेन्द्र (Focus) उत्पन्न होते हैं परतु उस समय भी उसके कीई लच्चा प्रकट नहीं होते और विकृति का पता मरणोत्तर परीचा से ही लगता है। श्रव इन दोनो श्रवस्थाश्री का विचार रोग की हिए से करने की कोई श्रावस्थकता ही नहीं होती।

(२) प्राथमिक स्वरुप का विकार—इसमें भी शरीर के भीतर कहीं न कहीं यहमा का विकेन्द्र रहता है परन्तु वह शान्त या सुप्त होता है स्रीर वहाँ में वृक्क उपसृष्ट होकर रोग बढ़ना है जिससे इसमें वृक्किविकृति के जक्षण उत्पन्न होते हैं। स्रतः वृक्क यहमा में केवल इसका ही विचारें किया जाना है।

हेतुकी -यह रोग पुरुषों की श्रपेत्ता नियों में श्रधिक हुश्रा करता है। यालक श्रोर वृद्ध इससे यहुत कम पीड़ित होते हैं। ३०५० वर्ष की श्रवस्था के लागों में प्राय दिखाई देता है।

शरीर में प्राय श्रस्थि, सन्धि, लसग्रन्थियाँ इत्यादि में यहमा का विकेन्द्र रहता है श्रीर वहाँ से यहमद्गडागु वृक्क में पहुच जाते है। प्रथम एक श्रीर का वृक्क पीडिन होता है श्रीर पश्चात् दूसरी श्रीर का।

यहमद्राहाश मुख्यतया रक्त के द्वारा वृक्क में पहुँच जाते हैं। जय स्रोशीगुहा में विकेन्द्र होता है तय गर्वानी की लसायनियों द्वारा भी ये पहुँच मक्ते हैं। दूसरे वृक्कों में ये पहले के समान रक्त द्वारा पहुचते हैं या मृशाशय उपसृष्ट होने पर गर्वानी की लसायनिया द्वारा या प्रथमोसृष्ट वृक्क में मीधे महाधमनी के आसपाम की (Para-aortic) लसायनियां द्वारा जा सकते हैं।

शारीरिक विकृति—प्रथम एक श्रोर का वृदक उपसृष्ट होता है श्रीर उसके कुछ काल के पश्चात् दूसरी श्रोर का । दोनों की विकृति प्राय समान होती है। परन्तु श्रधिकतर (म्प्रप्राव्शव) यह रोग एक ही युक्क का होता है।

प्रथम वृक्क याह्य भाग में या एकाध स्तूप ( Pyvamid ) में यिक्षमका (Tubercle ) उत्पन्न होती है। यह यिक्षमका धीरे धीरे घढ़ती जाती है श्रीर उसके वीच में किलाटी भवन ( Caseation ) शुरू होता है। इसकी वृद्धि चारों श्रोर होती है, परन्तु वह वृत्तक की श्राटोपिका के पाहर प्राय नहीं होती, श्रिलन्द की श्रोर वृद्धि होकर वह उपसृष्ट होता है श्रीर यक्ष्मज वृत्तकालिन्ट शोथ उत्पन्न होता है। यक्ष्मज उपसर्ग में धातु विनाश की प्रवृत्ति होने से यक्ष्मिका के भीतर पृथ वनता है जो श्रिलिन्द में पहुँचने पर मृत्र में उत्मगित होता है। इस प्रकार में इसमें पृयापवृक्ता भी उत्पन्न होती है।

प्रसार—धीरे धीरे उपमर्ग गर्ना में फेलता है। इसमे गवनी की श्रोप्तकला में यहिमकाएँ उत्पन्न होकर वह किन, स्थूल, श्रमिस्तीर्ण (Dilated) होती है। कभी कभी उसमें उपसकोच (Stricture) उत्पन्न होता ह श्रीर कचित उसके मार्ग का पूर्ण विलोप (Obliteration) होकर निन्न श्रमों से उसका सम्बन्ध विच्छेट होकर मूत्रगत लच्च नष्ट हो जाते हैं। इसका श्रात्मवृत्तकोच्छेटन (Auto nephrectomy) कह सकते हैं। मूत्रगत लच्च वन्द होने से शेंग ठीक हो गया ऐसा अम हो जाता है। परन्तु वस्तुत रोग वृत्तक में वन्द हो जाता है। वहाँ से वह शोग परिवृत्तक्य (Permephritic) या किटलिम्बनी (Psoas) विवृधि के रूप में फेल जाता है श्रीर कभी कभी सावदृहिक रूप धारण करता है।

गर्वानां से रोग विस्त में चला जाता है थ्रौर मृत्राशयशांथ उत्पन्न होता है। इसका प्रारम्भ गर्त्रानां के द्वार में होकर वह थीरे थीरे विस्त के त्रिकोण (Tilgone) में फेलता है। वहाँ से वह श्रष्टीला, वीर्य वाहिनी वीर्याशय थ्रोर श्रिधवृष्णिका (Epididyms) ठक पहुचकर मूत्र प्रजनन मस्यान का (Genito-urinary) यहमा वन जाना है। बस्ति से लैसे उपसर्ग प्रजनन सस्यान में फेलता वेसे दूसरी गवीनी के द्वारा मूत्र के पश्चवहन से (Reflux) दूसरे वृक्क में भी पहुँच जाता है। इसलिए इससे मरनेवाले रागियों में वृक्त यहमा हमेशा द्विपार्थीय (Bilateral) पाया जाता है। जा वृक्ष पश्चात् टपस्प्ष्ट होता है उसकी विकृति पहल की थ्रपेता मंदव कम रहती है।

लक्तरा—धीरे धीरे स्वास्थ्य का गिरना, मन्द ब्वर इत्यादि सार्व-देहिक लक्षण इसमे मिलते हैं। परन्तु मुख्य लक्तरा मूत्रण संस्थान के होते हैं। मृत्रण की वारम्यारता—यह सबसे महत्व का श्रीर प्रथम जचण होता है। यह वारवारना प्रारम्भ में दिन में श्रीर प्रश्नात् (नक्सेह) रात्रि में यहती है। सूक्ष्मवेदी यस्नित्रिकोण की विकृति का यह परिणाम होता है श्रीर जैसे दीसे विकृति के कारण यस्ति सिकुडता जाता है वेसे वैसे यह वारवारता श्रीधकाधिक होती जाती है। वार्वारता के साथ मृत्रण के समय पोडा भी होती है। शागे चलकर जब गवीनी में विकृति होकर वह तंग हो जाती है तब रक्त के कारण उसमें शूल (Colic) उत्पन्न होने जगता है श्रीर मृत्रण की श्रीवलम्बता भी वहनी है।

मूत्र—मूत्र की राणि श्रमेक चार स्वामाविक से अधिक होती है। उसकी प्रतिक्रिया अग्ल रहती है। उसमें श्रुह्नि श्रीर रक्त मिलते है। शांणितमेह (स्यूल या सूहम) वृक्कयहमा का प्रधान लच्चा होता ह। यहम विकृति से वृक्ष्य श्रानवालों (('तोप् )) की रक्तवाहिनियों का नाश होने से शोंणितमेह उत्पन्न होता है। सूहम परीच्चा करने पर उसमें लालकण, रवेतक्या (पूप कोशाणूँ), वृक्षकोशाणूँ दिखाई देती इसमें लालकण, रवेतक्या (पूप कोशाणूँ), वृक्षकोशाणूँ दिखाई देती हैं। पूप जनक नृणाण्य नहीं पाये जाते। केन्द्रापसारित (Centrifugedi) तलहुट का परीचण करने पर उसमें प्रायः यहम दण्डाणु दिखाई देते हैं। दिखाई न देने पर स्वर्थन या प्राणीरोपण करके देवना चाहिए। सूत्र में लालकण प्रारम्भ से दिग्वाई देते हैं क्योंकि शोणितमेह वृक्कयच्मा का प्रधान सथा प्रथम लच्चण होता है। पूपकोशाणुँ उत्तरकाल में दिग्वाई देती हैं जय यहिमकाशों से विकृत स्थान में किलाटीभवन श्रीर द्वीभवन प्रारम्भ होता है।

उपद्रच वृक्कयक्षमा में मृत्रण संस्थान के अन्य अग तथा पुरुषों में प्रजनन संस्थान भी उपसृष्ट हो जाता है। इसके अतिरिक्त सार्वदेहिक प्रयामाकीय यदमा और यहमज मस्तिष्कावरणणोध वृक्कयदमा में जितना उत्पन्न होता है उनना फुफ्फुस यहमा को छोड़कर शरीर के दूसरे किसी अग के यहमा ने नहीं उत्पन्न होता।

निदान — इसके निटान में मूत्र विकृति श्रीर मृत्रण संस्थान परीचण विशेष महत्व के होते हैं। किसी जवान में नक्तमेह ( पृष्ट २० ) का मिलना तथा श्रम्ल प्रतिक्रिया के मृत्र में पृथ के होते हुए प्यजनक जीवाण्श्री का न मिलना वृक्ष्यद्मा का सूचक होता है जार मृत्र के वेन्द्रापमारित तल इट में रंजन, संवर्धन या प्राणीरोपण में यहम द्रण्डाण छो के मिलने से निश्चित निदान हो जाता है। शरीर के दूसरे किमी जुग में यहमा का उपमर्ग रहने पर वृद्धों के हारा यहम द्रण्डाण जो के उत्मर्जन ( इरनर्जक द्रण्डाण मेह Excretory bacillum) की मम्भावना वनायां जाती है। इसमें कहाँ तक तथ्य है इसके सम्बन्ध में मतभेत्र है। इसलिए मूत्र में यहम द्रण्डाणु मिलने पर शरीर के जुन्य स्थानों में यहमीपसर्ग हो या न हो वृक्ष में जरूर उसका उपमर्ग होने की मम्भावना पर प्रथम ध्यान देना चाहिए।

मूत्रण संस्थान का परीचण करने हैं हम रोग में विष्टुन वृक्त उद्ध श्रीमबृद्ध, कठिन श्रीर पीढनासह प्रांत के एरी चुण में ध-रिम, बस्तिबीचण श्रीर मोटी होती है। मृत्रण संस्थान के परीचण में ध-रिम, बस्तिबीचण (Cystoscopy) ब्रुवनालिन्द चित्रण (Pyelography) हत्यादि से भी सहायता तोनी चाहिए।

रोगक्रम अ र साध्यासाध्यता—रोग धारे धारे प्राक्षमण करता है श्रोर धारे धारे धारे धार बहता ही जाता है। प्राप से श्राप (स्वमावतः Natural) या श्रोपधियों से टीक होनेवाला यह रोग नहीं है। रोग निदान होने के पश्चात् वरसों तक रोगी सजीव रहते हैं। साधारणतया १ वर्ष के भीतर श्राधकसण्य रोगी मर जाते हैं। परन्तु कुछ रोगी १०-२० वर्ष तक भी जीवित रह सकते हैं। दोनों चृक खरान होने पर कुछ ही बरसों में मर जाते हैं। कभी कभी वृक्क विकृति में चृणांभरण (Calcification) होकर श्रार नोचे की गवीनी का मार्ग अवलुस होकर नीचे मुत्रागों से वृक्क का सम्यन्धविच्छेद होता है। इस स्थिति को आत्म वृक्कोछेदन (एए ११२) कहते है। इससे रोगी श्रधिक वर्षों तक जीवित रह सकता है। परन्तु शखकर्म जन्य वृक्कोच्छेदन के समान रोग से निर्मुक्त नहीं होता। कभी कभी वृक्क का श्राशिकलोप, Partial occlusion) होकर इतरास ठीक काम करता है। ऐसी श्रवस्था में भी रोगी श्रधिक काल तक जीवित रह सकता है।

यह देखा जाता है कि प्ररुपों की श्रपेत्ता खियां इससे पीडित होने पर भी श्रधिक काल तक जीवित रहती हैं। पुरुपों के श्ररुपायु का कारण उनके प्रजनन संस्थान का उपसर्ग बताया जाता है। इस रोग में मृत्यु प्राय. साव है हिक राजपहमा, मृत्रविषमयता, वृत्रकातिपात (Renal failure) या कचित् श्रान्य श्रोपमर्गिक रोग इनसे होता है।

यह रोग शखकर्म साध्य है। यदि प्राथमिक शरीरस्य उपसर्ग शान्त या सुप्त रहा, केवल एकई। वृक्क उपसृष्ट रहा, प्रजनन संस्थान श्रमुपसृष्ट रहा तो वृक्कोच्छ्रेदन पर रोगों की स्थित पहुत श्रम्झी होती है श्रीर उसका श्रायु घटने का कोई कारण नहीं रहता। इसके विपरीत स्थिति होने पर शखकर्म से कोई विशेष रूप से श्रायु चढ़ती ह ऐसी वात नहीं होती। वन्ति के उपसर्ग का परिणाम शखक्म जन्य साध्यासाध्यता पर नहीं होता, क्योंकि वृक्क निकाल डेने पर श्रह्योपसृष्ट मृत्राशय ह मास में श्रीर श्रिधकोपसृष्ट मृत्राशय १८-२/ मास में श्राय ठीक हो जाता है। बच्चों में शख्यमं से विशेष लाम नहीं होता।

चिकित्सा — यह रोग श्रोपिधसाध्य न होकर शस्त्रकर्मसाध्य है। जब केवल एक वृक्क टपस्ट रहता है तथा पुरुषों में श्रष्टीला श्रीर वीर्याशय उपस्ट नहीं रहते तब शस्त्रकर्म से लाभ होता है। इसके लिए निम्न तीन प्रकार के शस्त्रकर्म किये जाने हैं—

- (१) श्राशिक वृद्धोन्छेदन (Partial nephrectomy)—
  जय वृक्क के केवल एकही हिस्से में उपसर्ग मैंयाँदित रहता है श्रीर
  दूसरा हिस्सा स्वस्थ तथा कार्यचम होता हे तब यह शखकमें किया
  जाता है। इसके लिए श्रधिक वुद्धि, श्रधिक कोशल्य तथा श्रधिक
  श्रमुभव की श्रावश्यकता होती है। इसलिए इसका श्रयोग बहुत कम
  किया जाता है।
- (२) वृवकोच्छेदन—१क की विकृति आंशिक हो या पूर्ण हो, प्राय इसी का प्रयोग किया जाता है। इसमें एक श्रोर का सम्पूर्ण वृवक निकाला जाता है।
- (२) गवीनी वृक्कोच्छेदन ( Uretero-nephrectomy )-प्राय. मूत्र द्वारा यक्ष्म द्वादाणुओं का उत्सर्जन होने के कारण गर्वानी में भी उनका उपसर्ग पहुंच जाता है। इसिलए शस्त्रकर्म के समय यदि गर्वानी में

विकृति मालुम हो जाय तो उस समय वृष्क के साथ उसको भी काटकर निकाला जाता है।

शस्त्रकमें के पश्चात श्राराम, शुद्ध हवा, पे।ष्टिक श्वातार प्रयादि राजयहमा की मामान्य चिकित्मा की जाती है। जो रागी शरावम योग्य नहीं होते उनमें भी यही चिकित्सा जारी राग्नी जाती है।

मालाकविक (स्ट्रप्टोमायसीन )—आधुनितः काल में यदमा दी यह सर्वश्रेष्ट श्रोपिध हे हममे मन्देह नहीं। परन्तु इस रोग में यह श्रीपिध शक्तकमें का कार्य नहीं कर सकता श्रयांत शक्तकमंग्रोग्य रोगियों में शक्तकमें को ही काम में जाना चाहिए। परन्तु यह श्रीपिध शक्तकमं सहायक श्रीर गुण्वर्षक (Ander and abettor) जरूर है। इसके खायाइत्र में (इसके प्योग के साथ) शक्तकमं करने में यदमा शरीर में श्रिष्ठक फैलने का तथा शक्तकमंजन्य वण उससे उपसृष्ट होने का दर नहीं होता। वैसे ही वृत्रकोच्छेदन के पश्चात् जिसका दूसरा वृत्रक उपसृष्ट हो जाता है, या वृत्रकोच्छेदन के समय जिसका दूसरा वृत्रक उपसृष्ट हो जाता है, या वृत्रकोच्छेदन के समय जिसका दूसरा वृत्रक उपसृष्ट हो जाता है, या वृत्रकोच्छेदन के समय जिसका दूसरा काई मार्ग नहीं है। मालाकविक इस प्रकार प्रयुक्त की जाय कि यहमदण्डाणु उसके लिए प्रतिकारक न वनने पावे। यह कार्य सप्ताह में २ वार श्रीपिध देने से श्रीर उसके साथ परा तिक्ती नम्नलिक श्रम्ल (प्यारा-प्रिनो-स्यालिस्यालिक प्रसिड) देने से होता है।

कुछ चिक्तिसक इस रोग में यहिम (Tuberculin) का उपयोग करते हैं।

#### वकाञ्मरता (Nephrolithiasis )

व्याख्या— मूत्र के घन (ठोस) सघटकों का कुछ ग्रंग निस्मादित होकर उससे वृक्क में या उसके श्रिलिन्द में जो कंकड़ वनते हैं उसकी वृक्कारमरी कहते हैं।

हैतुकी — मृत्रण सस्थान में पथरी की उत्पत्ति के वास्तविक कारणीं का ठीक ठीक ज्ञान श्रमी तक न हो पाया। परन्तु वह श्रनेक कारणों के सयोग से होती है, केवल एक कारण से नहीं होती इसमें कोई सन्टेह नहीं रहा है। जिन कारणों का उत्पत्ति के साथ सम्यन्ध मालूम हुन्ना है उनमें निम्न निर्देश करने योग्य हैं—

(१ मोगोलिक प्रविभाग—मंसार के कुछ प्रदेशों में यह रोग श्रिष्ठिक दिखाई देता है—जैमे स्वीदीन, मध्य रिश्या, मेसापोटेमिया, ईजिस, चीन भारतवपं विशेपतया वायव्य विभाग । इसका सम्बन्ध श्राहार, नल, नाप इत्यादि श्रनेक वातों के साथ होता है। इनमें तथा रहन सदन में सामूहिक परिवर्तन होने पर इनकी उत्पत्ति कम हो जाती है। सो वर्ष पहले यूरूप में श्राह्मरी बहुत होनी थी। परन्तु श्राज कल उसके रोगी बहुत कम दिखाई देते हैं। वैसे ही इंग्लिएड के नारफोक परगने के वारे में बताया जाता है। इसके विपरांत स्वीदन जैसे कुछ देशों में यह रोग वढ़ रहा है। उत्तरी श्रमेरिका जैमे कुछ देशों में यह रोग वह तकम होता है।

भ श्रवलोकन के श्राधार पर विशेषज्ञों का यह कहना है कि भोगोलिक विभाजन का सम्यन्ध केवल श्रश्मर्रा की उत्पत्ति के साथ ही नहीं, बिल्क संगठन के श्रनुसार उसके प्रकार के साथ, उसकी उत्पत्ति के वय के साथ तथा मृत्रण संस्थान के उपांग के साथ भी होता है। जैसे पृशियाई देशों में श्रश्मरी बालकों भें श्रधिक श्रीर सूरूप-श्रमेरिका में उत्तर श्रवस्था में श्रिधिक दिखाई देती है। चीन श्रीर भारत में बस्तिगत श्रश्मरी श्रिधिक

<sup>(</sup>१) आयुर्वेद में अश्मरी का विवरण वहुन अच्छी तरह किया गया है। उसमें यह स्वष्ट लिया है कि श्रीरों की अपेद्धा बालकों में अश्मरिया अधिक पायी जाती है—प्रायणिनास्त्रिक्षाऽश्मर्या वालाना भवन्ति । सुश्रुत । एना भवन्ति वालाना तेपा मेव च भृयमा । काण्यप सहिना में न वोल मकनेवाले वालकों में अश्मरी जानने के लक्षण दिण है—म शर्कराति मृत्रस्व मृत्रकाले च वेदना । अतत रोदितिचामस्त त्रयादश्मरी गदम् ॥

<sup>(</sup>२) श्रायुर्वेद में अग्मरी का जा वर्णन हं वह मुर्यतया वस्तिगत श्रम्मरी का है—नशासंशाधनगीलस्यापथ्यकारियः प्रकृषित श्रेष्मा मृत्रसृष्तोऽनुप्रविश्य वस्तिमग्मी जनयित ॥ सहन्त्यत्यो यथा जित्या माम्नोऽग्निश्च वैद्युतः। तहृद्व नास वस्तिरथंमृष्मामंहन्ति—सानिलः॥ सुश्रुतः॥ श्रम्मरी के वीर्णत लवया भी वस्तिगत भ्रमरी के साथ श्रिथक मिलते है। इससे यह स्पष्ट होता है कि श्रश्मरी रोग मं यही वय श्रीर स्थान प्राचीनकाल में भारतवर्ष में पाया जाता है।

श्रीर यूरूप श्रमेरिका में मुक्कगत श्रम्मरी श्रीयक दिगाई देशी है। यूरूप में श्रम्मरी प्राय शुद्ध श्रथीत एक रमायनिक द्रद्य की श्रीर भारत में प्राय. मिश्र श्रथीत श्रनेक रमायनिक द्रद्यों के मिश्रण की पायी जाती है।

- (२) वश ( Races)—हिन्दू, चीर्च, ब्रारवी लोगी में श्रम्मरी रोग श्रधिक श्रोर नीमों जाति (१९१०) में नगर्य होता है।
- (३) कुलजता (विकास) श्रमेक परिवारों में तथा सुन्तों में श्रमरी बनने की भट्टा दिखाई देती है। यह प्रवृत्ति विशेषतया मिहिक श्रम्त (Uric acid) श्रीर विपाणी (Cystine) की श्रम्मरी में श्रीयक पायी दार्ती है।
- (४) लिंग श्रीर वय—श्ररमरी रोग मुण्यतया बात्य श्रीर यौवन श्रवस्थाश्री का है। सियों की श्रपेना पुरुषों में यह रोग दुगुना या तिगुना श्रिक दिखाई देता है। सगर्भावस्था में मृत्रप्रवाह में मन्द्रता या स्थिरता होने पर भी उनमें यह रोग कम होता है। श्रागे (१९ १०१) पर मूत्र दोप में श्रेषाम द्रव्य देखिए।
- (8) जलवायु (Climate) उष्ण प्रदेशों सं शांत प्रदेशों की अपेचा अश्मिरियों ज्यादा होती हैं। इसका कारण यह होता है कि धूप से पसीना त्यादा निकलकर द्वापहरण (Dehydration) होता है और सूत्र राशि में कम और गाहा हो जाता है। इसके अतिरिक्त सूर्य प्रकाश के कारण शारीर में जीवितिकियों (Vitamins) की भी कुछ अधिकता होती है जो इसकी उत्पत्ति में सहायक होती है।
- (५) श्राहार—श्रश्मरी की उत्पत्ति के साथ श्राहार का घनिष्ट सम्बन्ध होता है। श्राहार्य द्रव्यों में जीवतिक्ति क (ए) की हीनता श्रीर घ (डी) की श्रधिकता विशेष महत्व की है। इसके श्रतिरिक्त खाद द्रव्यों में चूने की, तिरमीययुक्त (Oxalates) द्रव्यों की तथा प्रागोदीयों (Carbohydrates) की श्रधिकता श्रीर ताजी साम सट्जी दूध हनकी

अश्रुवेंद में अश्मरी की उत्पत्ति में आहार प्रधान कारण माना गया है— दिवारवप्त समशनाध्यशन शीत स्निग्ध गुरुमधुराहारप्रियत्वात । सुश्रुत ॥

हीनता भी इसमें सहायक होती है। भारतवर्ष में चावल खानेवालों की श्रपेचा मक्ई श्रीर गेहूँ खानेवालों में पथरी ज्यादा होती है। पौष्टिक संतुलित श्राहार से पथरी कम होती है। इंग्लगड, यूरूप हत्यादि प्रदेशों में पथरी कम होती है। इंग्लगड, यूरूप हत्यादि प्रदेशों में पथरी कम होने का मुर्य कारण वहीं के लोगों के श्राहार की उत्तरोत्तर उत्तमता ही बतायी जाती है।

विशिष्ट खाहार का सम्बन्ध विशिष्ट बकार की प्यरियों से भी होता है। जैसे, यकृत वृक्ष, मांसरस इत्यादि मिहकी (Purin) युक्त इच्यों का सेवन सिहिक छन्त (Une send) की प्यरियों की उत्पत्ति में सहायक होता है। बसे ही टोमाटो, पालक, इत्यादि शाकाहार का सेवन, मद्य सेवन तिर्माय (Oxalate) श्रश्मरी की उत्पत्ति में सहायक होता है। शाकाहार भास्तीय (Phosphate) श्रश्मरी उत्पत्ति में भी महायक होता है। श्रक्तजल सेवन मूत्र को गाड़ा करके मूत्रस्थ लवगों के म्फटिकीभवन (Crystalisation) में सहायता करके श्रमरी उत्पन्न करता है। कठिन जल (Haid water), जिसमें चूना श्रियक रहता है, श्रश्मरी की उत्पत्ति में महायक होता है ऐसा सब शाखजों का मन नहीं है।

(६) श्राधिक स्थिति — श्ररमरी खाते पाते खुशहाल लोगों की श्रपेचा दरिज्ञी लोगों में श्रधिक हुश्रा करती है । इसका मुख्य कारण

हीनाहार होता है।

(७) परमपरावदुकता (Hyper parath) roidism)—
आजकत वृक्कारमरी की उत्पत्ति में परावदुका की श्रति कियाणीलता
सबसे श्रेष्ट कारण माना जाता है श्रीर कुछ श्ररमरी चिकित्सकों का यहाँ
तक कहना है कि 'जब तक कोई दूसरा कारण या परावदुका श्रन्थि की
निर्विकारना सिद्ध नहीं होती है सब तक वृक्कारमरी के प्रत्येक रोगी में
परावदुका श्रन्थि की श्रविक्रियाशीलता का मन्देह करना चाहिए।'

इस ग्रन्थि का सम्बन्ध रक्तरसगत चूर्णातु-भास्वर ( Calcium-Pnosphorus ) समवर्त के साथ होता है। जब यह ग्रन्थि श्रधिक कार्यशील होती है तब चूर्णातु भास्वर समवर्त का तोल विपम होकर रक्तरस में चूने की श्रधिकता (स्वामाविक मात्रा ८०० घृशि मा रक्त में १० सहित्र धान्य) होकर भास्वर की श्रह्मता (स्वामाविक मात्रा ३-५'५ सहित्र धान्य ) हो जाती है। इसके माय साथ मृत्र में डोनों का उप्सर्ग वहता है। इसको परमव्णांतुमेह (Hypercalcinum) कहते हैं। इसको परमव्णांतुमेह (Hypercalcinum) कहते हैं। इसका परिणाम वृक्क में श्रश्मर्श उत्पन्न होने म होता है। इस तिल्लिन से श्रधिकतर दोनों वृक्कों में श्रमेक श्रश्मरियों उत्पन्न होती है। परन्तु कुछ रोगियों में केवल एक वृक्क में श्रमेक या एक श्रश्मरी भी मिलती है। श्रश्मरी मुख्यत्या चूर्णातु तिग्मीय (Oxalate) की, क्वचित् चुर्णातु भार्स्वीय (Phosphate) श्रीर चृणातु प्रागारीय की होनी है। परम परावहकता के प्रारम्भक परिणाम श्रस्थिसीपिय । Osteoporosis) की श्रपेक्षा विकासमरता उत्पन्न होने में श्रधिक होते हैं। यह देगा गया है कि परमपरावहकता से पीडित रोगियों में ६० प्र० श० तक श्रश्मरी पायी जाती है श्रीर श्रमरी पीडितों में १० प्र० श० यह विकृति पायी जाती है। श्रित कियाशीलता उत्पन्न करनेवाले विकृतियों में इसका श्रम्थ्यर्थुट (Adenoma) विशेष महत्व को है। यह विकृति ३०-६० वर्ष की श्रवस्था में हुया करती है श्रीर प्ररुपों की श्रपेक्षा सियों में श्रधिक (३.१) दियाई देती है।

- (ट) शारीरिक श्रीर मानसिक परिश्रम श्रत्यधिक शारीरिक मानसिक परिश्रम चिन्ता,श्रिनिमान्य इत्यादि से मूत्र में भार्स्वीय का टरमर्ग चड़कर श्रश्मरी उत्पन्न होने में सहायता होती है।
- (६) मूत्रदोष —(१) गाढापन (Concentration)—सूत्र में उपस्थित रहनेवाले सन लवण, जिनसे पथरियों बननी हैं, श्रदपनल विलेय (Sparingly soluble) होते हैं। इसलिए जब मृत्र श्रधिक गाढ़ा होता है तब ये लवण श्रविलेय होकर निस्सादित होने लगते है।
- (२) प्रतिक्रिया—मृत्र की प्रतिक्रिया चारिय या ग्रम्ल हो सकती है। जब प्रतिक्रिया बहुत श्रम्ल (१ उ.स. р. Н.) होती है तय मिहिक श्रम्ल श्रविलेय होकर निस्सादित होता है। मिहिक श्रम्ल के श्रितिरक्त मेहीय (Urates), विपाणी (Cystine), पीती (Xanthine) की प्रथिर्यों भी श्रम्ल मृत्र में ही बनती हैं। श्रस्यधिक चारिय मृत्र में (६ उ०स० р. Н.) भार्स्वीय श्रीर प्रामारीय (Carbonates) निस्सादित होते हैं। प्रायम्विष्य श्रम्ल मृत्र में चर्णानु तिग्मीय (Cal oxalate) श्रविलेय होकर निस्सादित होता है। श्रत मृत्र की स्थायी प्रतिक्रिया के श्रमुसार किस प्रकार की श्ररमरी हो सकती है इसका कुछ श्रमुमान किया जा सकता है।

(३) ज्लेपाम द्रव्य (Colloids)—मृत्र में कुछ नैसर्गिक श्लेपाम द्रव्य विद्यमान रहते हैं। इनका म्बरूप श्रष्टकाय (Non albuminous) होता है। ये किससे थोर कैमें उत्पन्न होते हैं श्रीर कैसे मृत्र में श्राते हैं इसका ठांक ज्ञान नहीं है। मृत्र में श्ररमर्शा मृत्रस्थ लवणों के पिगर्डीभवन (Clumping) में यनती है। ये श्लेपाम द्रव्य स्फिटिकों के ऊपर चिपक कर उनके पिगर्डीभवन में थाधा उत्पन्न करके प्रश्मरी की रोक थाम किया करते हैं। जिन लोगों में मृत्रस्थ ग्लेपाम द्रव्यों की क्रियाशीलता (Colloidal activity) शब्दी रहती है उनमें श्रश्मरी नहीं वनती श्रीर जिनमें ये द्रव्य श्रक्तियाशील होते हैं उनमें श्रश्मरी नहीं वनती है। नीमो जाति में श्ररमरी बहुत विरत्वदृष्ट विकार (१९४१) होता है। उसके श्रनेक कारण हो सकते हैं। इनमें मृत्रस्थ श्लेपाम द्रग्यों की क्रियागीलता एक महत्व का कारण है। वैसे ही पुरुपों की श्रपेचा खियों में श्रीर श्रामंवती खियों की श्रपेचा गर्मवती खियों में श्ररमरी कम मिलने का यही कारण वताया जाता है।

(४) मृत्रप्रवाह मन्दता मृत्र प्रवाह में मन्दता या स्थिरता वित्पनन होने से मूत्रस्थ लवणों को निस्सादित होने का श्रवकाश मिलता है।

श्रप्सुस्वरथारविषयथा निषिवतासु नवे घंटे । कालान्तरेख पंक स्यादश्मरीसम्भ-वस्तथा ॥ सुश्रुतः॥ यहा पर घटस्थित शब्द से स्थिरता श्रीर कालान्तर से गाढापन प्रदिशत किया गया है क्योंकि धीरे धीरे पानी की भाप वनने से पात्रस्थित घोल गाढ़ा हो जाता है । श्रुन्य स्थानों में भी यह कल्पना प्रदिशत की गयी है—यदातु वायुर्मूत्र परिशोपयिततदा क्रमेण—श्रश्मर्यभिनिवर्तयित ॥ श्रष्टाग सब्रह ॥ यथा स्ववेदनावर्ष दुष्ट मान्द्रमथाविलम् । पूर्वरूपेश्मन कृष्ट्यु'न्मृत्र सुजित मानव ॥

(१) श्रायुर्वेद में वेगविधारण अनेक रोगों का कारण वताया गया है। मृत्र वेगविधारण के रोगों में श्रश्मरी का निर्देश है—श्रंग भगाश्मरी विस्तमें द्र वड् तण-वेदनाः । मृत्रस्यरोधात ॥ वाग्मट ॥ अनका कारण मृत्र स्थिरता ही है। श्रथीत एक दिन के मृत्र विधारण मे श्रश्मरी नहीं उत्पन्न हो सकती। जिसको मृत्र विधारण की श्रादत पड गयी है उसमें श्रश्मरी उत्पन्न हो सकती है।

<sup>(</sup>१) नूत्र का गाढापन और स्थिरता ये जो मूत्र दोप अश्मरी की उत्पत्ति के लिए यहा पर बताए गये हैं उनका निर्देश अप्रत्यच्तया अलंकारिक भाषा में निम्न प्रकार से आयुर्वेद में किया गया है—

इसिलए जब रोगी को विस्तरे पर प्रष्टायन में श्रधिक काल तक लेटे रहने की श्रावश्यकता होती है तब मृत्र प्रवाह मन्द होने से श्रश्मरी उत्पन्न होने की सम्भावना वढ़ती है। इस प्रकार की न्यिन ऊर्वस्थि भग में तथा पाट के रोग ( Pott's disease ) में हुश्चा वर्ग्ना है। हयाबुराष्ट्रित या नालाकृति ( Horse shoe ) बृद्द में गविनियों के उद्गम या नियेश श्रस्वाभाविक स्थानों में होने से मृत्र प्रवाह ठीक नहीं हो पाता श्रीर उसका परियाम श्रश्मरी की उत्पत्ति में होता है।

ा प्र) मूत्रोपमर्ग (Infection)—मूत्रण सस्थान का उपसर्ग सब प्रकार की प्रश्मिरियों की उत्पत्ति का एक प्रधान कारण माना गया है फ्रांर विपाणी (Cystine) की द्वरा उपसर्ग के बिना उत्पन्न धी नहीं सकती ऐसा कुछ लोगों का उद्दना है।

टपसर्गकारी जीवाणुश्री में पृयजनक गोलाणु (विशेषतया श्वेतवर्ण स्तवकगोलाणु Staphy 10 coccus albus), मिहविपाटक (Urensplitting) ट्यडा A actogenes, Pseudomonas, B. proteus) श्रोर स्थूलान्त्र दण ख अश्मरी टल्प करने दृष्टि से विशेष महत्व के हैं। श्रत. इनका र ध्या मिलने पर पथरी का रयाल स्थाना चाहिए।

उपसर्ग से मूत्रण संस्थान में प्रशोध टरपन्न होकर मूत्र में मृत तथा सर्जीवर्ज भागा, श्रेरमा तथा श्रेरमकला की कीशाएँ उरसमित होती हैं श्रार मृत्र की प्रतिक्रिया चारीय (स्थूलान्त्र द्रग्ढाणूपसर्ग में श्रम्ल) होती है। इससे मृत्र गाढा होकर जवणों के निस्सादन में श्रमुख्यता होती है, श्ररमरी वनने के लिए न्यष्ट (Nucleus) के तीर पर जीवाणु प्रज्ञ, श्रुप्मकला का दुकदा इत्यादि इत्य मिल जाते हैं श्रीर रलेप्मा श्रुक्तिय (Albuminous) होने से लवणों के स्फिटिकों को श्रापम में चिपकने में सहायता हो जाती है।

उपमग ने श्राधार पर श्रश्मरी के दो प्रकार किये जाते हैं-

प्राथमिक (Primary)—जय मृत्रण संस्थान श्रनुपसृष्ट रहते हुए श्रश्मरी वनती है तव उसको प्राथमिक कहते हैं। श्रम्ल श्रीर चारीय मृत्र की सब श्रश्मरियाँ प्राथमिक हो सकती है। मिहिक श्रम्ल श्रीर तिग्मीय श्रश्मरियाँ प्राथमिक ही रहती हैं। दिनीयक अगरी। Secondary )—जब मूत्रण संस्थान उपसृष्ट होने के पश्चात् उसके कारण अरमिरयों बनती है तय उनको द्वितीयक अग्मरी कहते हैं। उपसर्ग का परिणाम अधिकतर मृत्र चारीय बनने में होता है। इसमें भार्स्वीय और मांगारीय निस्सादित होते हैं। इसिलए चूणीत, आजात, तिकतातु भार्स्वीय (Cal, Mag, Ammonium phosphate) जिसको त्रिमान्वीय (Triple phosphate) कहते हैं, की तथा चूणीतु मांगारीय ((Cal, earbonate) की अग्मरिया प्राय द्वितीयक स्वरूप की होती हैं। कुछ विशेषज्ञों का कथन है कि विपाणी (Cystine) की अरमरी उपसर्ग के थिना उत्पन्न नहीं हो सकती अर्थात् वह सदैव द्वितीयक स्वरूप को होती हैं।

मिश्र श्रामरा—श्रश्मरा शुड़ (Pure) अर्थात् केवल मिहिक श्राल या तिन्मीय या मार्स्वाय की या मिश्र (Mixed) श्रयीत् अनेक रसायनिक दृष्यों के मिश्रण की हो सकती है। मिश्र श्रामरी श्रियकतर उपसर्ग के वारण ही हुआ करती है। जैमें उपसर्ग में श्रामरी उत्पन्न होती है वैसे श्रामरी से उपसर्ग भी (पृष्ठ १००० श्रामरी के उपट्रव देखिये) भी होता है। श्रियकतर श्रामरियों मिहिक श्रमल या तिग्मीय की होती है जो श्रमल सुत्र में बनती है। श्राग उपसर्ग उत्पन्न होने पर मृत्र कारिय हो जाता है जिमसे मिहिक श्रमल या तिग्मीय के अपर भास्त्रीय का तलछूट वैठने लगता है। यदि श्राग चलकर स्यूलान्य दराहाणु (B coli) का उपसर्ग हुआ तो फिर से मृत्र श्रमल होकर तिग्मीय या मिहिक श्रम्ल का तलछूट वैठने लगेगा।

(१०) अकीर्ग कारण (Miscelleneous)—वेठे व्यवसाय श्रारामतत्त्वर्ग (Sedentary habits), मन्दान्ति, मद्यमेवन, यकृत् हे विकार, सीस्विप, वातरक (Gout) स्वेतमयताए (Leukaemia) वृज्जय चूर्णनिस्साटनता (Nephrocalcinosis) इत्यादि श्रवस्थाएं तथा व्याधियाँ भी श्रश्मरी जनक होती हैं।

अश्मिरिया (१) सम्प्राप्ति - मूत्र गाड़ा वनने से उसके प्रवाह में स्थिरता या मन्द्रता उत्पन्न होने से, उसकी प्रतिक्रिया श्रधिक चारिय या अम्ल होने से, तद्गत श्रश्चक्षीय श्लेपाभद्रव्य कम होने से या श्रविद्यमान् होने से मृत्रस्थ लवण, जो वैसे ही शहर जलियतेय होते हैं, मृत्रण सस्थान में स्फटिकों के रूप में निम्सादित होने है श्रीर यही स्फटिक पिगष्टामृत होने पर पथरियों बनती है।

रचना — साधारणतया श्रम्मिरेशों के मण्य में न्यष्ट (Nucleus) के ती पर रक्त का थक्का, जीप्मा , निर्मीक का दुरदा, मृतनीयाणुश्री का प्रजाहिम का श्रग्डा (Bilharzi i इत्यादि में से काई एक इत्य प्राय: पाया जाता है श्रीर उसके उत्तर मत्रस्थ लवण निस्मादित होकर येठते हैं श्रीर श्रिपम इत्य से चिपक जाते हैं। नवणों के स्फटिक (Ciyatals) या कृण न्यष्टि के चारों श्रोर एक पुंज ( u morm mass ) के रूप में वैठने हैं या समकेन्द्र स्तरीं (Concentral layers) के रूप येठतेजाते हैं। यह श्रावस्थक नहीं है कि ये सर स्तर एक ही जवण के ही। श्रनेक यार ये स्तर भिन्न भिन्न जवणों के होते हैं। पीछे १२३ प्रष्ट पर मिश्र श्रमरा देखों।

- (२) सघटन—पथित्यों सेन्द्रिय (organic) श्रोर निर्तिन्द्रिय (Inorganic) होनी प्रकार के द्रव्या की धनती हैं। निरिन्द्रिमें इन्यों में मास्तीय श्रीर शागारीय (Phosphates Carbonates) तथा निद्र्य द्रव्यों में मिहिक श्रम्ल, मेहीय (Urates), तिग्मीय (oxalates) पीती (xanthine) विपाणी (cystine), पत्तव (cholesterol) रिवर्ती (leucine) इत्यादि द्रव्य महत्व के हैं। इनमें भास्तीय, तिग्मीय श्रीर मिहिक श्रम्ल तथा मेहीय इनकी पथिरयों ही श्रधिकतर दिखाई देती हैं। श्रम्य पथिरयों विरल दृष्ट होती हैं।
  - ( १) स्वरुप—मिहिक अम्ल अग्मरी (Uric acid calculus)—यह पथरी काफी किन, श्राकार में दीघे वृत्ताभ ( Ellipsoid ) रग में पीली, या पीलापन लिए भूरी ( Brown ) होती है। इसके साथ प्राय. मेहीय ( Urates ) होते हैं श्रीर कभी कभी तिन्मीय भी मिले रहते हैं । केवल मिहिक श्रम्ल की पथरी विरलता से पायी जाती है। काटने पर उसकी रचना एक स्फटिक के समान या श्रमेक स्तरों से युक्त ( Laminated )

<sup>(</sup>१) त्रायुर्वेद में रलेप्पा अश्मरी का श्रिष्टान माना गया है—चतन्त्राऽश्म-यागवन्ति ज्लेप्माधिष्ठानाः ॥ सुभूत ॥ सर्वो च सा रलेप्पाथया ॥ श्रष्टोग संग्रह ॥

होतां है। श्रम्ल मृत्र में यह पथरी पायी जाती है। बच्चों में केवल मेहीय॰ की श्रम्मरी मिल सकती है।

तिग्मीय अश्मरों (Oxalate calculus)—सबसे श्रधिक दिखाई देनेवाली यह पथरी है। यह श्रस्यन्त किन होकर करम्य पुष्प के समान (spiny, Mulberry calculus) खरखरी या करीली होती है। श्राकार में यह बहुत विषम होती हे और एक छोटे दाने से लेकर श्रखरीट तक बढ़ी हो मक्ती है। कभी कभी इसके श्रनेक छोटे कंकड़ श्रापस में मिलकर निमोंक (Carl) का रूप धारण करते हैं। खरखरे पन श्रीर करीले पन के कारण यह पथरी श्रधिक पीडा दायक श्रीर रक्त-स्राव करने वाली होती है श्रीर इसमे इसका रंग काला रहता है श्रीर इसके साथ मृत्र में प्राय रक्त मिलता है। श्रनेक बार उस पर मिहिक श्रम्ल या भास्वीय बैठ जाता है तब वह मुलायम होकर रग में भूरी या सफेंद्र बनती है। बुक्क शीर ग्रवीनी के भीतर मिलने वाली पथरियों में इसी की श्रिकता होती है।

मास्वीयअरमरी ( Phosphitic calculus )—यह पथरी चूर्णातु भास्वीय ( Calcium phosphate ) और त्रिभास्वीय ( Triple phosphate) की वनती है। क्रचित् इसमें चूर्णातु प्रांगारीय (Carbonate) और तिम्मीय अल्पांश में मिले रहते हैं। बाहर से यह पथरी खडिया के समान चिक्नी ( Chalky ) और सफेद होती है। यह अरसुरी रहने में बक्वी टूट बावी है। जिस अवकाश में वनती है उसके अनुसार इसकी आकृति पायी बावी है। यह पथरी चारीय मूत्र में वनती है। तिम्मीय और

<sup>(</sup>१) श्रायुवेंट में पित्तान्मरी, वाताश्मरी श्रीर श्लेष्माश्मरी करके जो तीन श्रन्मरियों वर्णित हैं वे क्रम में मिहिक श्रम्ल, तिम्मीय श्रीर भारवीय के साथ मिलती हैं—

श्राप्रमरीचात्रसरका पीतावसामा कृष्णा भल्लातकारिय प्रतिमा मधुवर्णावा भवति, सा पैतिकी मिति विद्यात ॥

श्रहमरी चात्र स्यावा प्रम्या विषमा सारा कदम्ब पुष्पवत्करटकाचिता भवति, ताबातिकीमिति विषात् ॥

श्ररमरी चात्र खेता रिनग्धा महती कुम्कुटाएड प्रतीकासा मधूक पुष्प कर्णा वा भवति, ताञ्लीष्मकीमिति विधात ॥ सुश्रुत

मिहिक श्रम्ल की पथरी में श्रागे चलकर जब उपसर्ग से मृत्र छारीय बन जाता है तब भारवीय का श्रावरण बनता है। यह पथरी श्रधिकतर हिनीयक स्वरूप ( पृष्ठ १२३) की होती है।

विषाणी अरमरी ( Cystine calculus ,—यह श्ररमरी कठिन, श्रग्डाकार हलके श्रम्यर वर्ण की या हरी श्रीर मोम के समान दुछ चमकीली

होती है।

पोतीश्रामरी ( Xonthine calculus — पीतिक जारेय ( Xanthic oxide ) की श्ररमरी कुछ ललाई लिए हुए पीली डोती है।

वृक्षाश्मरी—यह अश्मरी वृक्क के अन्त्र सार (Parenchyma) में या अलिन्द में वन जाती है। प्राय मिहिक अग्ल या तिरमीय की यह पथरी होती है। खियों की अपेका पुरुषों में अधिक दिखाई देती है। मोटाई के अनुसार इसके निम्न तीर प्रकार किये जा सकते हैं।

(१) मिन्नता ( Gravel, Renal sand )—ये वजहें के समान छोटे छोटे १-२ महिसमान ( M. M. ) व्यास के दाने होते हैं। इनको मिकता कहते हैं। बहुत छोटे होने में ये गवीनी छोर मूत्रस्रोत

> (१) शकरा सिकता महोभस्माख्योऽश्मरिवेद्धतम् । अश्मर्याःशर्कराशेया तुत्वव्यक्त वंदना ॥ पवनेऽतुगुर्थे सा तु निरेत्यत्वा विशेषतः । मा भिन्नमूर्तिवां तेन शर्करेत्यऽभिधीयते ॥ सुश्रत ॥

मृत्र स्राने पर ८सके रथान में राशी तह जमना, मृत्य के साथ याल् या तर्मरा का निकलना ये अश्मरी विकार की अर्थात वड़ी पथरी वनने से पहले की अवस्थाण है। वाहर निकलनेवाली समूची गोल या टीईवृत्त छोटी पथरी को सिकता कहते हैं। जब मिसरी के इकड़ के समान मृत्रण सस्थान में बनी हुई कवर खाइड़ (भिन्न मृति) पथरी का छोटा सा इकड़ा मृत्र के साथ बाहर निकता है तब इस इकड़े को रार्करा कहते हैं। ये इकड़े टेड्रेमेंडे खररार होने के कारण काफी कप्ट देते हैं। सिकता वहुत छोटी तथा गोल होने से आसानी से निकल जाती है। इसलिए सिकता से मिहिक अम्ल की बहुत छोटी पथरी और रार्करा से तिरमीय की छोटी अश्मरी समम सकते हैं। वो मृत्रण संख्यान में कदापि वाहर नहीं निकल सकती उस पथरी को अश्मरी कहते हैं—अश्मरी त्वनु लोमगेऽपिमहित न निरिति मृत्रेण सह न निष्कामती त्यनयोभेंट । अहण्यदत्त ॥

से साफ साफ निकल ना सकते हैं श्रीर इनसे कोई कप्टदायक निज्ञ नहीं होते। श्रनेक रोगियों में इस प्रकार की स्थिति वरसों तक चलती रहती है।

- (२) बड़े ककड ( गुडिका )—ये बृत्र्कालिन्द में वनते हैं, अकेले होते हैं या अने क भी रहते हैं छोर महर से लेकर सेम के बीया तक घड़े होते हैं। जब अनेक रहते हैं तब एक दूसरे के लगे हुए रहने के कारण बहुमुखी या पहलुदार ( Faceted ) होते हैं। ये बृक्क में रहते हैं या नीचे जा सकते हैं। इनमें जो छोटे होते हैं वे गवीनी में से नीचे जाते समय अल उत्पन्न करते हैं। इन्हीं के सम्बन्ध में क्वट ( Cabot ) ने लिखा है 'कुत्तों के पिल्लों के समान ये ककड अधिक शोर गुल करते हैं'।
  - (३) राखि युक्त प्रकार ( Dendritic form )—इसमें श्रीलन्ड में कार्फा वड़ी हुई श्रीर नीचे गवीनी मुख में श्रीर उपर विविध श्राखवालों में ( Calyces ) फेली हुई पथिरियों का समावेश किया जाता है । निसगे में प्रवाल ( Coral ) के पत्थर जिस स्वरूप के होते हैं उस स्वरूप की यह पथरी होने के कारण इसको प्रवालाण्मरी या मूगी पथरी ( Coral या Coralline ) कहते हैं ।

वारहसींगे के सींग के समान होने के कारण इसको वारहसींगी अश्मरी (Staghorn calculus) भी कहते हैं।

वृक्काश्मरी के परिणाम—श्रनेक व्यक्तियों में मूत्रमाग द्वारा त्ररावर सिकता या ककड निकलते रहते हैं ख्रार न उनकी उत्पत्ति का कोई दुष्परिणाम मूत्रण सस्थान पर होता है, न उन व्यक्तियों में उनके

<sup>(</sup>१) इनके सम्बन्ध का आयुर्वेद का निम्न अवलंकिन वस्तुस्थित का सुन्दर चित्रण करता है—विशीर्णधार मूत्र स्थात्तया मार्ग निरोधने । तद्वयपायात्मुख मेहेदच्छ गोमेटकोपमम ॥ वाग्मट ॥ इमका अर्थ यह ह कि सिकता पीडित गोगियों में अनेक वार मूतना प्रारम्भ करने पर थोडी देर में यकायक मूत्र धारा बन्ट हो जाती है व्यॉकि मूत्राशय में स्थित शर्करा मूत्र प्रवाह से मूत्रहोत में आकर अटकनी है । परन्तु वह छोटी होने से बोडी देर वाद पीछे के मूत्र के दवाव से निकल जाती है और फिर से मूत्र धारा के रूप में खुलकर निकल जाता है।

कारण कोई लक्षण उत्पन्न होने हैं। श्रानेक व्यक्तियों में वृक्कालिन्द के भीतर श्रानेक पथिरयों होते हुए या वड़ी शाखायुक्त पथिरी रहते हुए कोई स्थानिक विकृति या शारीरिक वैचनी नहीं होती। परन्तु कभी न कभी इनके दुपिरिणाम हुए विना नहीं रहते इनके दो विभाग होते हैं।

- (१) मार्गावराधन या मृत्रविधारण (Retention)—यह परिणाम श्राणिक या पूर्ण हो सकता है। इसमे जलापरनकता (Hydrone-phrosis), बुक्क में तान्तव बातृ की बृद्धि ( वृक्कतन्तृत्कर्ष ) श्रीर धीरे धीरे धीरे धीरे उमका ( वृक्करोप Atrophy ), श्रमृत्रता इत्यादि परिणाम होते हैं।
- (२) उपसर्ग (Infection) पथरी में मृत्रण संस्थान में ठप-मर्ग उत्पन्न हुए विना नहीं रहता। यह उपसर्ग प्राय. प्यजनक तृणाखुद्रों का होता है। इससे धुनकालिन्डशोब, प्यापबृक्षना (Pyonephrosis) ध्रे उपद्रव उत्पन्न होते हैं।
- (३) सत्रणता (Ulceration)—श्रश्मिरयों की रगड़ से श्रम्मरों के स्थान में तथा उसके निर्णमन के समय गवीनी में वण उत्पन्न हुए विना नहीं रहते हैं। इससे उपसर्ग मूत्रण सस्थान के श्रासपास फैलकर परिवृष्क्य दिवध उत्पन्न होता है। कभी कभी वण स्थान में छिड़ वनकर उसमे श्रश्मर्ग उटर गुहा में चली जाती है श्रोर उपसर्ग उटर गुहा में फैल सकता है। श्रमेक स्थानों में उत्पन्न हुए वर्णों के रोपण से गवीनी में उपमकीच (Stricture) हो जाता है।
- (८) मारक्ता (Malignancy)—पथरी की रगड़ के कारण श्रानेक दार वृक्क में मारात्मक श्राचंद उत्पन्न होते हैं। इसका स्वरूप प्रन्थि-क्कांबुद (Adeno carcinoma) का होता है। श्रागे वृक्क के श्रावंद देखिए।
- (५) दमरे पन में वृक्काण्मरता—पथरी प्रायः प्रथम एक पन में श्रीर वह भी श्रिधिकतर दिन्या वृक्क में उत्पन्न होती है। यदि उसकी चिकित्सा न की जाय तथा उसको न निकाला जाय तो दूसरे वृक्क में भी वह उत्पन्न होनी है।

त्तस्या - वृवकान्तर्गत श्रश्मरी लवण न उत्पन्न करते हुए भी दोर्घकाल तक रह सकती है। परन्तु श्रनेकों में इससे श्रनेक लचण उत्पन्न होते हैं जिनमें निम्न टो प्रधान हैं—

पीडा—जब श्रश्मरी वृक्त में रहती है तब उस पत्त के किटमदेश में (Backache) पीडा होती है। कुछ रोगियों में वृक्तप्रदेश में पीडा होती है। पीडा मन्द या तीज दोनों प्रकार की हो सकती है। कभी कभी दूसरी श्रोर भी पीडा प्रतीत होती है। यह पीडा द्वाने पर वढ़ती है श्रीर कभी कभी खूल के श्रावेग भी उत्पन्न होते हैं। इस पीडा का संवहन या विकिरण (Radiation) पीछे नितम्ब प्रदेश में या श्रागे वह च्छा, वृपण (या खियों में भगीष्ट) या ऊरू के भीतरी पार्क में (Inner side) होता है। मिहिक श्रम्ल की बढ़ी पथरी की श्रोक्षा तिग्मीय की छोटी पथरी श्रीद्रक पीडादायक होती है। उछलकृद करने पर या धक्षमधका होने पर (Jolting) पीडा श्रीधक होती है।

शोगितमेह (Hematura)—यम्मरी का यह सबसे महत्व का क्षचण है। मूत्र में रक्त अधिक रहने की आवश्यकता नहीं है। परन्तु रक्त अधिक काल तक आता रहता है। बीच बीच में मूत्र में रक्त पूर्ण-तथा अनुपस्थित रहता है। कभी कभी अलिन्दगत शाखायुक्त अस्मरी में पीड़ा के बिना काफी रक्त निकलता है। उद्युलकृट से तथा परिश्रम से रक्त अधिक निकलता है और आराम से कम हो जाता है। रक्त के अतिरिक्त मृत्र में शुक्ति, पुयकोपाएँ, श्रेप्मा इत्यादि द्रव्य भी प्राय पाये जाते है।

### वृक्क्यशूल Renal colic

हेतुकी-वृतकाण्मरी वृतक्यशृत का मर्वसाधारण तथा सर्वप्रधान कारण होता है। श्रश्मरी के श्रतिरिक्त रक्त का या पूच का थका, कोएपुक्ष

<sup>(</sup>१) मूत्रण मस्थान में अश्मरी कहीं भी हो उसके लच्चण एक से ही होते हैं — अथजाता से नामिवस्ति सेवनीमेहने अन्यतमस्मिन् मेहतो वेदना मूत्रधारासद्वः सरुधिर मूत्रता धावनलङ्घनष्त्रवन पृष्ठयानाध्वगमनिश्चास्य वेदना भवन्ति ॥ सुश्चृतः ॥ तरसचीमाद चते सास्रमायामाच्चातिरुक् भवेदः ॥ वाग्मटः ॥

कृमि (Echinococcus) के कीए (८)८६ ) गर्वार्गागत कार्यायंट के दुकड़े इत्यादि के कारण शूल उत्पन्न हा सकता है।

संप्राप्ति-जब व्यलिन्डगत श्रम्भरी गर्वानी में बाकर नीचे की श्रीर जाने लगती है तर पीक्षा होने लगती है। जर श्रम्मरी बहुन छीटी होती है तब थोड़ीमी पीटा के माथ वह नीचे बन्ति में चर्ता जाती है। प्रन्तु मध्यम प्राकार की ग्रम्मरी श्रामानी में नहीं जा सकती। उसकी रगड़ से श्रधिक पीडा होती है। तिन्मीय श्रश्मरी श्रधिक स्वस्त्रंग सीर कॅटीली होने से उसकी साड श्रधिक पीडाटायक होती है। इस पीडा स गवीनी में ऐंडन (Spasm) उत्पन्न होकर उसका मार्ग ऋधिक तग हो जाता है। इससे श्ररमरी की रगट बढ़ती है। इसका परिखाम असटा सबेदना में होता है जिसको युग बहने है। बालका में मिहिक श्राम्त की श्ररमरी श्रधिक होने के कारण नथा यह चिकनी होने के कारण श्रधिक रगद नहीं पैदा होती । इसलिए उनमें शृल की तीवना कुछ कम रहती है। सचेप में पीडा का परिवर्तन असदा शुल में हाने का प्रारम्भिक कारण खरखरी श्रम्मरी की रगड़ श्रीर ट्मरा श्रीर श्रधिक सह व का कारण उससे गवीनी में उत्पन्न हुई एँउन होता है। श्रलिन्द में स्थित श्रम्मरी प्राय घोडा, दुचार्का ( Cycle ), वैलगाड़ी, मार्वजनिक यान ( Bus, Omnibus ) इत्यादि की सवारी करने से या उछलप्टर या शारीरिक परिश्रम करने से नीचे गवीनी मे था जाती है । इस-लिए गुल का श्राक्रमण श्रनेक बार इस प्रकार के कार्य के पश्चात प्रारम्भ होता है।

तत्त्वाण - शूल का श्राक्रमण प्रायः उपर्युवत कार्यों के पश्चात् हचित् श्राराम के समय भी यकायक होकर उसका प्रारम्भ जिस श्रोर श्रमरी रहती है उस श्रोर की किट में होता है श्रोर वहाँ से वह ऊरू

<sup>(</sup> ८) श्रायुर्वेट मं यह कल्पना वायु की प्रतिलोमता सन्द मे प्रदिशत की गयी है—श्रयुर्गावायुनाभिन्ना सा तिन्मन्ननु लोमगे। निरेविसह मृत्रेण प्रतिलोमे निरुध्यते॥ वारसट॥

<sup>(</sup>२) मूत्रमार्गप्रवृत्ता मा मक्ता कुर्यादुषद्रवान् । दीर्वल्य सदन कार्य्युक्ति शूल्मरोच्यम् । पाण्डुत्वमुप्णवात च तृष्णा हर्त्पीडन विमम् ॥ तामिर्भवित मृच्छा च मूत्राधानश्च दारुणः ॥ सुश्रुत् ॥

वृपणिका (Genitofemoral) नाडी के मार्गानुसार नीचे उरू श्रीर वृपण की श्रोर चला जाता है। खियों में यह गूल नीचे उरू श्रोर मगीए की श्रोर फैलता है। कभी कभा यह गूल श्रीर भी नीचे पर के तलुचे की श्रोर श्रोर वहीं तक चला जाता है। पीडा के कारण वृपण फूला हुआ श्रीर पीडनासह (Tender) होकर उत्पर की श्रोर खींचा हुआ रहता है। कभी कभी गूल उदर श्रोर छाती में फैलकर पीठ में प्रतीत होता है।

श्राक्षमण के पूर्व कभी कभी शीत मालूम होता है। श्राक्षमण के ममय हल्लास वमन होता है, काफी पर्साना श्राता है, नाही तेज श्रीर जीं होती है, साँस तेज चलती है, कचित् ताप १००-१०३° तक चढ़ता है श्रीर वेदना के मारे रोगी श्रत्यन्त येचन होकर उसको कम करने की दिष्ट से शरीर को दोहरा (Double) करता है या चौपाया यनता है या श्रजीय हह से शरीर को मोड़ता है।

ग्ल के काल में मूत्रण की वारंवारता वहती है, प्रत्येक समय मृत्र की राशि श्रव्ए होती है, मृत्र में रक्त रहता ह श्रीर मृत्रण के समय पीड़ा होती है। कभी कभी मृत्र के साथ श्रम्भरी के स्फटिक निकलते हैं। कभी मृत्र श्रिक राशि में निकलता है श्रीर कभी पूर्णत्या वन्द हो जाता है। इसको श्रवरोधन मृत्राधात (Obstructive suppression of urine) कहते हैं। यह मृत्राधात (१) दोनों श्रोर श्रश्मिर्यों हारा गवीनी मार्गावरोध होने से, (१) एक गवीनी मार्गावरुद्ध श्रीर दूसरा वृत्रक कार्यहीन रहने से, (१) एक गवीनी मार्गावरुद्ध श्रीर दूसरे वृत्रक की प्रतिचेप जन्य कार्यहान (Reflex inhibition) होने से, (१) श्रीर एक गवीनी मार्गावरुद्ध श्रीर दूसरे वृत्रक का सहज श्रभाव (Abscence) या चय रहने से या पहले वृत्रकोच्छेटन करने से हो सकता है।

दीरे की कालावधि कुछ मिनिटों से कुछ घरटों की श्रीर कवित एक दों दिनों की भी हो सकती है। श्रव्य श्रवधि के टौरे में श्ल की तीवता एकसी रहती है परन्तु जब दौरा दीर्घकालीन होता है तथ श्रुल वीच बीच में श्रंशत. शान्त होकर फिर से उद्भत होता है। श्रुल की तीवता श्रस्मरी की मोटाई की श्रपेचा उसकी खरता श्रीर कर्यटिकता पर श्रधिक निभर होती है। इसलिए तिरमीय ( वातिक ) श्ररमरी मिहिक श्रम्ल ( पित )

श्ररमरी से मोटाई में श्राधी होने पर भी उससे हुगुना कष्ट देती है। श्ररमरी गवीनी से मूत्राशय में पहुंचने के समय तक दौरा जारी रहता है, जब श्ररमरी मूत्राशय में पहुचती है तब यकायक समाप्त होता है श्रीर जर तक मूत्राशय में नहीं पहुँचती तब तक पूर्ण समाप्त नहीं होता। पथरी मूत्राशय में पहुँचने पर वहाँ के ताच्या होते हैं जिनमें मूत्राशयप्रकोप श्रीर सेवनी ( Permeum ) में पीढ़ा ये प्रधान होते हैं।

दोरे के समय परीचण करने पर श्रमेक रागियां में कोई विशेषता नहीं मालूम होती। श्रमेकों में वृत्रक स्परीलभ्य होता है, उसमें पीडनामहता रहती हे श्रीर दुवले पतले रोगियों में गवीनी में पथरी ट्योलने से मालूम होती ह।

दौरा समाप्त होने पर श्रसहा पीड़ा बन्त होती है परन्तु विकृत कि में मन्द मन्द पीड़ा या संवेदना कुछ काणांक वनी रहती है श्रीर रोगी म्वयं किस बन्क से पथरी शूल उत्पन्त कर रही थी उसको वता सकता है। दौरा समाप्ति पर कुछ दिनों तक मृत्त न रक्त श्रीर पथरियों के स्फटिक पाये जाते हैं श्रीर जिस पथरी से शूल हो हहा था वह पथरी भी किसी दिन मूबसोत से निकलकर प्राप्त हो सकती है।

श्रनेक रोगियों में शुल के वारवार दोरे श्राया करते हैं श्रोर पयरी वृत्रक से मूत्राशय में श्रीर वहाँ से वाहर चली गयी इसका कोई लचण या प्रमाण नहीं मिलता। ऐसी श्रवस्था में यही श्रनुमान किया जा सकता है कि वृत्रकालिन्द में कोई बढ़ी पथरी है जो वारवार नीचे की श्रोर खिसक कर गवीनी के मुख में श्रटक कर शूल पटा करती है श्रीर मोटाई के कारण नीचे जाने में श्रसमर्थ होने से फिर श्रिलिन्द में जाया करती है।

उपद्व — जलापतृक्कता (Hydronephrosis), वर्धनशील वृक्कय तन्त्रकर्प (Fibrosis), वृक्कशोप (Atrophy), वृक्कालिन्दशोथ, प्यापतृक्कता (Pyonephrosis), परिवृक्कशोथ, परिवृक्क विद्र्धि, गर्वानी उपसकोच (Stricture) श्रोर श्रमिस्तीर्णता, दूसरे वृक्क की हानि प्रक (Compensatory) परमपुष्टि, गर्वानी के श्रणित होने से मूत्र का बहिर्वाहिनीभवन (Extravasation) श्रीर उदरीवरणशोथ, वृक्क कर्कट, श्रमूत्रता श्रीर गुप्त मूत्रविषमयता ( Latent ureamia ), वस्ति-शोथ इत्यादि ।

निदान (१) लाद्मिश्वक—ग्रुल के दौरे का पूर्ववृत्त, ज्ल का स्थान, वृपण की थ्रोर उसका फलना और वृपण की सूजन तथा ऊपर की थ्रोर खींचा जाना, वारवार मृत्र त्यागने की श्रावश्यकता, मृत्र की श्रव्यता श्रीर सरुधिरता, दौरे के पश्चात् मृत्र से पथरी का निकलना इत्यादि लच्चणों से निदान हो सकता है।

- (१) मूत्र परीक्षण मूत्र में स्ट्रमदर्शक द्वारा लाल कणों की उपस्थित श्रश्मरी स्वक श्रीर सद्योत्सष्ट मृत्र में मिहिक श्रम्लादि के स्कटिकों की उपस्थित श्रश्मरी के प्रकार की स्वक होती है। कुछ काल तक श्रवस्थित मूत्र में जो स्कटिक पाये जाते हैं उनका कुछ भी महत्व नहीं है। यदि मृत्र से पथरी निकली हुई हो तो निदान निश्चित हो जाता है श्रीर उस पथरी का बाह्य स्वरूप देखकर श्रीर सर्वोत्तम मार्ग उसका विश्लेषण करा लेने पर पथरी किस प्रकार की है इसका भी ठीक पता लग जाता है।
- (३) च्-रिश्म परीचा—वृत्तकश्र्ल के निदान के लिए यह परीचा यहुत ही उपयोगी होती है। च-रिश्म दर्शन या चित्रण की दृष्टि से विविध अश्मिरियों की अपनी अपनी विशेषताएं होती है। चृने की पथिरियों च-रिश्मपारान्थ (Radio opaque) होने से तद द्वारा बहुत अच्छी तरह दिखाई देती हैं और ६० प्रतिशत अश्मिरियों में चृना होने के कारण वृत्तकाश्मिरी निदान च-रिश्म के द्वारा बहुत आसानी से हो जाता है। मिहिक अन्त और मेहिक (Unates) की तथा विपाणी (Cystine) की अश्मिरिया च-रिश्म पारमास (Tianslucent) होने से उनके निदान में कुछ कठिनाई होती है। परन्तु यदि उन पर चूने के लवण बेठ गये हों तो वे भी दिखाई देती है। चूर्णीयत (Calcified) लस-अन्यियों और सिराश्मिरियां (Phlebolith) च-रिश्म से दिखाई देती है। श्रत. यदि ये मृत्रण संस्थान के आसपास कहीं हो तो वृत्का-श्मिरी समसने की भूल हो सकती है। ऐसी अवस्था में अलिन्द चित्रण (Pyelography) के द्वारा सन्देह दूर कर लेना चानिए। जब ज्ञूल

रक्त का बणा या काणापुत्र ( | ि । । । ) के प्रारण द्वाया है एयं है स्टिय में उनका पता नर्गा लग सकता ।

- (१) रस्तमूर्णीनु परीक्षण्— कश्मरी मी उप्योच में परावद्वा की खिलियाशीलता एक बहुत हा सह व मा हार्य, यह १०० ती के प्रांत में त्यका स्थान रेपना चाहिए चीर यदि उसका सम्येह हुन। ती का प्रांत क्राध्य श्रीप्र) से व्यापन करना चालिए। यदि रक्ष में चूने की साथा १६ महित्यास्य श्रीप्र) से व्यथिक खीर भाग्यर का माया सहित्यास्य म क्रम विके ती परावद्वका के सम्यर्जद का सन्देह हह हा जाता है।
- ( ) इनके श्रतिरिक्त सहसन सिंह हा श्रामणन, यस्तियांच्या ( Cystoccopy ) इंग्यादिया भा उपयोग शानस्यस्यानुसार रिया जाय ।

सापेदा निदान—इसमें जूल ठ पन्न परनेवाल सद विकास का स्थान करना चाहिए। उनकी तुलनायम सारण सामने दी गई है।

रोगतम श्रांर साध्यारााध्यता— ग्रन्थायस्या एक देनी मृत्र विकृति है कि यदि पथ्यपा । श्रार श्रांपधि संवन न दिया शाय से। यह बराधर बनी रहती है जिसमें एक श्रम्सरी निवल शाने पर पुरा काल में पश्चात दूसरी पनती है श्रीर मुख्य श्चल का पुनराय सेन है। ताता है। देखन शब्द मुक्तारमरता है कोई दर नहीं होता। छोड़ी श्चमिर्मा मृत्र से विना तक्ष्मीण के निक्ष जाती हैं, सुष्ठ यदी थोड़ी सा महर्गात्य या शुन्न उपन्त करके चल देती हैं, मुक्तालिन्द की बहुत यही परागी तक यहीं पर पड़ी रहती है। शुक्तारमरी मुस्त घानक नहीं होनी। जब स्मय कारण एवक को हानि पहुँचती हैं, दोनी मुक्त म्याब हो जाते हैं, स्मरे साथ उपना हो जाता है तब बुक्क की श्वकार्यक्षमता, मृत्रविषमयता या अपना के कारण कुछ काल के पश्चाद रोगी का मृत्यु हो जाता है। स्थित मृत्रक शूरा के समय गुप्त मृत्रविषमयता से स्म्यु हो सकता है।

श्रलाचेग की चिवित्सा—गर्वानी के उद्देष्टन (Spasin) से श्रुल होता है। इसलिए इसमें उद्देष्टनहर शीर वेवनाहर चितित्मा करनी चाहिए। इसके श्रतिरिक्त श्रश्मरी को गर्वानी से नीचे की श्रीर धक्लने के लिए श्रिषक राशि में चारिय सूत्र बने इस प्रकार के पेय देने चाहिए।

# वक्क्यशल

	<del>વુવજવરા</del> લ									* ' '
विविध शूलों की पार्थक्य दशक सारणी	उपहुकपुरुष थ्रल	याक्रमी वा शान	स्ती पुरुष समान जवान	सन्दत	न्याकतनी ने स्थान पर	आदार	शीत	मलावरीय उवर,	क्यी कमी	कोष्ट्र विशेषता नहीं
	गभौशय श्र्ल	मभौशय के जपर	केन्य रियां जनान	श्रन्तरित और अमण्यमनत और आवेग युक्तसन्तत श्रीर आवेग युक्तसन्नत और आवेग युक्त	नीचे जन की भार	मासिक धर्म	सँक या उपनाह	योनिसाव	कभी कभी	कोई विशेषता नदी
	विताष्ट्रमरी श्र्व	पित्ताशय के पाम	अधिवृत्तर स्त्रियां मध्यम यय	ान्तत भीर आवेग युक्त	द्विण स्कथनी और	अध्य	द्वाव	कामला	प्राय. उपस्थित, पित्त की अनुपरिशति	गुत्र में पित्त रागक और लक्षा
	चुनमय शुल	नहि भरेश एक मोर	अधिमतर पुरुष जनान	मनत भीर आवेग युक्त	र्शक विकरण नामि के नार्श श्रोर वृष्ण की ओर नीने	वव्रत भूर	सँक या उपनाह	निगमन न मुख्यलच्या महाबरोध, आध्मान मूत्र की बार्गारता	प्रायः उपरिथत, सेवन किया हुआ श्रन्न श्रीर	पिता निनीलेग्य उपरिथत मन्त्र राशि में' अतप रस युरू
	श्रान्य शूल	नामि	कोई निरोगता नद्यी अधिकतर पुरुष बालक और जवान जवान	श्रन्तरित और अमण्	शील नामि के नारों श्रोर	,६ प्रकोपहेत्र दुष्पाच्य आहार	दबाव या स्रधोवात	निगमन । महाबरोप, श्राध्मान	प्राय उपस्थित, प्रपाचित अन्न और	पित्त   निनीलेन्य उपस्थित
	पार्थक्यकर् बाहें	9 स्थान	२ शिंग अ यय	४ मीटा	५ विक्तिरण	, ६ प्रकोपहेत्	७ उपशय	ं मुख्यलच्य	ह वमन	ू ५ ५ ५ ५ १

स्थानिक--वेदना और ऐंडन दूर करने की दृष्टि से स्थानिक उपायों में सैंक (Fomentations) उपनाह ग्रीर उप्ण कटि स्नान महत्व हैं।

सार्वदिहिक—सार्वदिहिक श्रीपिश्यो १ श्रेन मार्फिया श्रीर ५% अझोपीन सर्वोत्तम है। तीत्र श्रुल में १ श्रेन माफिया श्रीर ६% श्रेन श्राझेन्यान दे सकते हैं। इसमें मार्फिया वेटनाहर श्रीर श्राझेपीन उद्देष्टनहर ते Antispasmodic) होता है। यह सुई त्वचा के नीचे श्रति १-२ धर्ये पर २-४ वार तक दे सकते हैं। मीर्य रोग में एक ही सुई से या पोटास एसीटेट १५ श्रेन, पोटाश सेट्रेट १५ श्रेन, पोटयाण श्रोमाहद १५ श्रेन, टिक्चर वेलाडोना १० बूँद पानी १ श्रोस यह मिश्रण श्रीत ३ घर्ये पर देने से श्रुल दूर हो जाता है।

चुनकशोव युनत छल में माफिया का प्रयोग करने में हर रहता है।
ऐसी श्रवस्था में स्वाने के लिए क्षोरोफ । । ईथर श्रीर उसके साथ २०-३०
बूँव टिक्चर हायोसायमस १ श्रींस वृक्वा क्षोरोफार्म के साथ मिलाकर
देना हितकर होता है। कभी कभी सिर नीचा श्रीर पर ऊँचा (श्रीपांसन
के समान) करने से गर्वा ात श्रश्मरी श्रालिन्द में वापिस जाकर उम
समय के लिए दौरा समाल हाता है।

जीर्ण स्वरूप के तथा बार बार होनेवाले वृत्रकशूल में मार्फिया का प्रयोग न करना ही प्रयस्कर है क्योंकि उसमें श्रादत पढ़ने का डर लगा रहता है। जब दौरे के समय श्रमेक बार मार्फिया देने की जरूरत पढ़ती है तब उसके साथ हदयोगेजन के लिए मद्य का प्रयोग करना हितकर होता है।

वेय—दौरे के समय पर्याप्त मात्रा में तरल पदार्थों का (२४ घराटे में ३-४ सेर) सेवन वरना चाहिए। इसके लिए जो का यूप, डाम (नारियल) का पानी, वोतल का खारा पानी, सोडावायकार्य, सोडीयम सेट्रेट ढाला हुया पानी, मधुम (Glucose 4%) डाला हुया पानी श्रीर कुछ भी न हो तो सादा गरम पानी सेवन किया जाय। दौरा समाप्त होने पर यदि राकरा निकल श्रावे तो उसको रख दिया जाय श्रीर यदि उसके न निकलते हुए दौरा समाप्त हुआ तो च-रिरम के द्वारा श्रश्मरी हु। पता लगाया जाय।

प्रतिवन्धन ( Prevention )—दौरा समाप्त होने पर श्रश्मरी के सन्पूर्ण हेतुश्रों का विचार करना चाहिए। दौरे के श्रन्त में यदि कोई शर्करा निकल गयी हो तो उसका संगठन मालूम कर लिया जाय, श्रौर यदि न निकली हो तो स्फिटिकों के लिए मूत्र का परीचण किया जाय। इस परीचण के लिए मूत्र सदोत्स्प्र होना जरूरी है। श्रधिक काल तक रक्खे हुए मूत्र में जो स्फिटिक मिलते हैं उनका सम्बन्ध श्रश्मरी की उत्पत्ति के साथ बहुत कम होता है।

मध्यम मात्र। में भोजन कोष्ठशुद्धि, नियमित ज्यायाम, उद्युलकृद तथा श्राक हिमक परिश्रम इनका वर्जन, मृत्रण संस्थान की सफाई तथा सूत्र को श्रविक पतला बनाने की दृष्टि से पर्याप्त मात्रा में जलसेवन यह पर्यरों के रोगियों के लिए सामान्य पथ्य होता है। मृत्रण संस्थान पर श्रिविक से श्रिविक परिणाम होने की दृष्टि से खाली पेट पर जल सेवन श्रिविक हितकर होता है। श्रश्मरी की उत्पत्ति में श्राहार का घनिष्ट सम्बन्ध होता है परन्तु यह श्राहार प्रत्येक प्रकार की श्रश्मरी में भिन्न भिन्न होता है।

ह्यालुरानिडेस (Hyaluronidase)—श्रश्मरी की उत्पत्ति में श्रश्चाय छोपाम द्रव्यों का कमी एक बहुत महत्व का कारण (पृष्ठ १२१) होताहि। इसकी पूर्ति करने के लिए श्राज कल इस श्रन्त कियव (Enzyme) का उपयोग किया जाने लगा है। इससे यह कार्य कसे होता है इसका ठीक ज्ञान नहीं है। परन्तु इससे इसकी पूर्ति होती हैं इसमें सन्देह नहीं है।

इसका उपयोग त्वचा नीचे सुई लगाकर स्वाभाविक लवण्जल (Physiological saline) के साथ मिलाकर किया जाता है। मात्रा १५० ६०० श्राविलता हासक एकक (Turbidity reducing units) होती है। श्रव्ण मात्रा से श्रश्मरी कम होने के बदले वढ़ सकती है। इसिक्षण श्रिषक मात्रा में इसका उपयोग किया जाय। इससे कोई हानि नहीं हो सकती। इसका उपयोग करने से यदि शरीर में श्रश्मरी न रहीं तो नया श्रश्मरी नहीं बनतीं, यदि पहले की रही तो या तो वह बढ़ती नहीं या धीरे धीरे घटती जाती है श्रीर श्रन्त में नष्ट होती है। यदि वृक्क श्रकार्यचम हो तो या यदि इस श्रीपिध के लिए रोगी में सूक्ष्म वेदनता (Sensitivity) या श्रसहनशीलता हो तो इसका उपयोग न करें। इसका कार्य सुई लगाने के श्राधे घरटे के पश्चात प्रारम्भ होकर २४-७२

घरटे तक जारी रहता है। श्रत इसका प्रयोग श्रावश्यकतानुसार प्रतिदिन या एक दिनान्तरित कर सकते हैं। श्रव प्रत्येक प्रकार की श्रमरी के प्रतिबन्धन में क्या करना चाहिए इसका विवरण नीचे दिया जाता है—

मिहिकश्रम्ल श्रश्मरी——(१) श्राहार——शरीर में जो मिहिकश्रम्ल वनता है उसका एक श्रश धातु समवर्तजनित श्रर्थात श्रान्तरजात (Endogenous) श्रोर दूसरा सेवन किये हुए श्राहार से श्रर्थात श्राहारजात या वाह्मजात (Exogenous) होता है। इस पथरी में इसिलिए यकृत् वृक्क श्ररन्याशय इत्यादि मिहकी (Purine) युक्त द्रव्य जिनसे मिहिकश्रम्ल वनता है, न सेवन किये जायँ।

- (२) लवण की मात्रा—लवणों की कमी मिहिक श्रम्ल के निस्सादन में सहायता करती है। श्रत चावल, श्रालू तथा शर्करा जातीय पदार्थों का जिनमें लवण कम रहता है, सेवन कम किया जाय। फल नमक, दूघ, हरी साग सब्जी, श्रग्डा, मछुली इत्यादि का खेवन श्रिधक किया जाय।
- (३) मूत्र प्रतिक्रिया—सिहिक अम्ल अम्ल प्रतिक्रिया के सूत्र में निस्सा-दित होता है। इसलिए सूत्र की श्रम्लता को कम रखने का प्रयत्न करना चाहिए। भोजन के पश्चात् सूत्र चारिय रहता है श्रीर उसके पश्चात् अम्ब होता है। इसका अर्थ यह है कि दो भोजनों के बीच में श्रधिक काल व्यतीत होने पर सूत्र श्रम्ल हो जाता है। इसलिए दो भोजनों के बीच में श्रधिक काल न रक्खा जाय।
- (४) रात के श्रौर द्सरे दिन के भोजनों के बीच में श्रधिक काल व्यतीत होने से नींद में बननेवाला मृत्र श्रम्ल रहता है। इसके श्रितिरक्त निद्मावस्था में मृत्र प्रवाह में मन्दता (पृष्ट १२१) होने के कारण स्फिटिकों के निस्मादन में सहायता होती है। इसिलिए जारिय द्वयों का सेवन पानी के माथ रात में मात सगय, रान में नींद खुल जाने पर श्रौर प्रात,काल उटने पर करना चाहिए। वैसे ही दिन में एक दो बार उनका सेवन किया जाय। जारिय द्वयों में पोटाशियम सैट्रेट (३८-६० ग्रेन) या सोढा वायकार्य उत्तम होते हैं। इसके श्रितिरक्त नैसिंगक खनिज जलों (Mineral Waters) का भी सेवन जामदायक होता है।

तिरमीय श्रश्मरी—(१) श्राहार—मिहिक श्रम्ल के समान तिरमीय भी वाहाजात श्रीर श्रन्तरजात होते हैं। तिरमीय की पथरी में इसलिए पालक, खट्टा पालक, गोभी, ककड़ी, टोमाटो श्रालू, सुखे श्रक्षीर, वेर (Plams), करोंदी (Goose berries), सन्तरा, नींवू, रममरी, चाय, कोको इत्यादि तिरिमक श्रम्ल श्रधिक होनेवाले खाद्य द्रन्यों का सेवन न करना चाहिए या कम करना चाहिए। साधारणतया तिरमीय श्रप्तरी में शाकाहार श्रप्य दर होता है श्रीर मामाहार लाभटायक रहता है। इसमें मच तथा श्रलकोहोल युन्त पेय हानिकर होते हैं।

- (२) शरीर के रोग तिरमीय का निस्सादन श्रत्यम्तता (Hyper neidity) श्रप्तिमान्य इत्यादि पचन संस्थान के विकारों में श्रिधिक हुआ करता है। इसलिए उसको ठीक करना अरुरी होता है।
- (३) मूब्रप्रतिक्षिया—ितरमीय स्फिटिक श्रम्ल तथा जारीय सूत्र में भी पाये जाते हैं। परन्तु यह देखा गया है कि श्रम्ल सूत्र में वे श्रिषक बढ़े होते है श्रोर श्रिषक निस्मादित हो जाते है। इस मृत्र को जारीय बनाने का प्रयस्न करना चामिए। इसमें सन्देह नहीं है कि मिहिक श्रम्ल की श्रश्मरी के प्रतिबन्धन में मूत्र की प्रतिक्रिया जारीय रखने से जितनी मफलता मिलती है उतनी तिग्मीय श्रमरी के प्रतिबन्धन में नहीं मिलती। फिर भी उमसे कुछ लाभ जरूर होता है।
- (४) श्राजात मेवन—तिर्गाय श्रम्भरी के प्रतिवन्धन में श्राजात के मेवन में कुछ लाभ होता है क्योंकि उससे चूने के बदले श्राजात (Magnesium) के तिर्मीय वनते हैं जो श्रधिक विलेय होते हैं। एक प्याले भर पानी में प्रतिटिन प्रातः श्राजात प्रांगारीय विलयन (Liq Mag carbo natis) १-२ तोले की मात्रा में सेवन करने से यह कार्य होकर मृत्र भी चारीय रहता है।

भारवीय अर्मरी (I hosphatic calculus)-(\*) विकार— यह श्ररमरी नाड्यवमन्तता श्रिप्त की मन्दता, चिन्ता, मानसिक थकावट इत्यादि विकारी के होने पर होती है। श्रत इनको दूर करने का प्रयक्त करना चाहिए।

<sup>(</sup>२) मृत्र प्रतिक्रिया-सूत्र की प्रतिक्रिया चारीय रहने पर यह श्रश्मर

बनती है। ग्रतः ग्रम्ल क्षारातु भास्वीय ( Acid sodium phosphate) जैसे मूत्र को ग्रम्ल बनानेवाले दृष्य का सेवन किया जाय। (३) उपभर्ग—मृत्रण संस्थान के उपस्र्य से मृत्र चारीय बनता है।

(३) उपमर्ग-मूत्रण सस्थान के उपस्रा से मृत्र चारीय घनता है। इसिलिए पट्तिक्ति ( Hexamine ) जैसे मृत्रोपसर्गनाशक श्रोपिध का उपयोग किया जाय ।

मूत्र को श्रम्ल बनाने के किए जो द्रन्य प्रयुक्त होते हैं उनमे यदि पहले से बुक्त श्रकार्यचम रहा तो श्रम्लोन्कर्ष ( Acidosis ) उत्पन्न होने का उर रहता है। इसके श्रतिरिक्त यह भी देखा जाना है कि यदि मृत्र में मिह विपाटक ( Urea splitting ) तृणाणुश्रों का उपसर्ग रहा तो ये द्रन्य मृत्र को श्रम्ल बनाने में बहुत सफल भी नहीं होते। इसलिए भार्स्वाय श्रम्मरा के प्रति बन्धनार्थ मूल निराकरण की दृष्टि से म्फट्यातु उदजारेय-स्थिपक ( Aluminium hydroxide gel ) का उपयोग किया जाता है। इससे खाद्यद्रन्यान्तर्गत भार्चर ( Phosphorus ) ग्रान्त्र में बद्ध होकर मल के साथ उत्सगित होता है श्रीर मृत्र में निस्सादित होने के लिए रक्त में बहुत कम प्रचूपित होता है। इसका उपयोग आजातु त्रिसेक्तीय ( Magnesium trisilicate ) के साथ भी किया जाता है। मिह विपाटक तृणाणुश्रों का उपसर्ग होने पर भी इसकी कार्यचमता कम नहीं होती तथा इससे श्रम्लतोक्कर्प होने का दर भी नहीं होता।

तुलनात्मक प्रिनिक्धन-मिहिक श्रम्ल की पथरी में बार बार होने की प्रवृत्ति होती हैं। परन्तु श्राहार विहार के द्वारा उसके प्रिनिवन्धन में सुकरता भी होती है। तिरमीय पथरी में ये वार्ते नहीं है। भार्स्वीय पथरी यदि प्राथमिक श्रथीत् श्रनुपसृष्ट रही (पृष्ट १२२) तो उसका प्रतिबन्धन श्रासानी से श्राहार विहार के द्वारा हो जाता है। परन्तु जय वह द्वितीयक श्रधीत् उपसृष्ट रही जैमे कि वह प्रायः हुंश्रा करती है तब मृत्रण संस्थान गत उपमर्ग का पूर्ण निर्मूलन किये विना उसका प्रतिबन्धन नहीं हो सकता।

शक्षकर्म — जब पथरी से रोगी को शूलादि के कारण या ग्रन्य प्रकार से वहुत कष्ट होता है, मूत्र में रक्तप्य इस्यादि श्राते हैं, मूत्रण संस्थान में उपसर्ग पहुच गया है। श्रम् प्रता उत्पन्न होती है तब शस्त्र चिकित्सा श्रेयस्कर होती है। इन शस्त्रकर्मों के दो विभाग होते हैं। प्रथम विभाग में (जब वृक्क खराब होता है तब) श्रश्मरी के साथ वृक्क को भी काटकर

निकाल देते हैं। दूसरे विभाग में वृक्क खराव न रहने के कारण जहाँ पर अश्मरी होती है वहाँ पर चीरा लगाकर केवल अश्मरी का अपहरण किया जाता है। इन दो विभागों में निम्न पाँच प्रकार के शखकर्म होते हैं-

(१) वृनकोच्छेदन (Nephrectomy)—वृनक अकार्यचम श्रौर अधिक विकृत रहने पर ग्रश्मरी के साथ उसको पूर्णतया काटकर निकाला

ਗਗ है।

(२) वृत्कछेदन, वृक्काशोच्छेदन (Nephrotomy, Hemine phiectomy)—जब वृक्क का कुछ ग्रंश खराब होता है श्रीर श्रवशिष्ट ग्रंश कार्यचम रहता है तब श्रश्मरी के साथ केवल वेकार हिस्सा काटकर निकाल दिया जाता है (एए १९५) श्रीर स्वस्थ ग्रंश वेसा ही रक्खा ਗਗ है।

वृन्काश्मरी छेटन (Nephrolithotomy)—इसमें वृक्क खराव न होने के कारण उसमें चीरा लगाकर केवल श्रश्मरी का श्राहरण किया जाता है।

(४) त्रलिन्दाश्मरीवेदन ( Pyelolithotomy )—इसमें श्रश्मरी श्रिलिन्द में चीरा लगाकर निकाली जाती है।

(५) गवीन्यश्मरीह्येदन ( Ureterolithotomy )—इसमें गवीनी में चीरा लगाकर श्ररमरी का श्राहरण किया जाता है।

केवल श्ररमरी श्राहरण के शस्त्रकर्मी में इस वात पर बहुत ध्यान देने की आवश्यकता होती है कि अश्मरी का कोई अंश पीछे न रहने पावे। श्रन्यथा श्रश्मरी फिर से बहुत जर्ल्दी उत्पन्न होती है। इस प्रकार की सम्भावना इनमें बरावर रहने के कारण तथा यदि पहले का उपसर्ग रहा तो उसके भी जारी रहने की सम्भावना होने के कारण थनेक शल्यचिकित्सक 'न र्वीस रहे न बॉसरी वजे इस कहावत के अनुसार बुक्कोच्छेदन के शलकर्म को श्रिधिक पसन्द करते है यदि दूसरा बृक्क पूर्ण कार्यचम हो। श्रश्मरी का शस्त्रकर्म करने के पश्चात् जिस प्रकार की श्रम्मरी हो उसके श्रनुसार पथ्यकर श्राहार विहार से रहना ग्रावञ्यक होता है।

शस्त्रक्षमें निपेष-कष्ट न देनेवाली, श्रव्य कष्ट देकर निकल जानेवाली प्रश्मित्यों में, द्विपार्श्विक ( Bilateral ) उपसृष्ट प्रश्मिरियों में जहाँ तक हो सके शस्त्रकर्म न किए जाँय। द्विपार्श्विक अश्मरियों में प्राय टोनो हुक्क स्वराय रहते हे। इसलिए शस्त्रकर्म से छिधक हानि पहुंचने की सम्भावना हो सकती हे। यदि किसी नारण से शस्त्रकर्म करना डिचित सम्भा तो जिस वृक्क में कार्यहानि ग्रहण ह उस पर प्रथम शस्त्रकर्म दिया जाय। द्विपार्थिक ग्रम्मिर्यों में केवल ग्रात्यिक ग्रम्थाणों या टण्डवों में शस्त्रम् किया जाता ह। शस्त्रकर्म करने से पहले उपस्थानाशनाथे प्रतिजीवियों (Antibiotics) का प्रयोग, ग्राहार में जीविनिक्तियों का प्रयोग इन्यादि पूर्वावधानिक कार्य करना श्रेयस्कर होता है।

अन्य रासकर्म—कभी कभी परावदुका क अन्यि वे अर्बुटी से वृत्रकों में अश्मिरियाँ उत्पन्न ( पृष्ट १२० ) होनी हैं । यदि ऐमी आशंका रही तो रक्त-परीचण से उसका अनुमान ( पृष्ट १३४) करके शस्त्रवर्म द्वारा उसको निकाल

देना चाहिए।

### जलाप वृक्तता ( Hyd Unephrosis )

दयाख्या—मार्गावरोध के कार इकट्ठा हुए शुद्ध मूत्र के दवाव में स्त्रिलन्द श्रीर श्रालवालों की श्रीभस्तीर्णता की श्रीर वृक्ष की चीखता की विकृति को जलापतृक्कता कहते हैं।

हेतुकी—(१) मस्तिष्क सस्थान विकृति जन्य—मूत्रण संस्थान के मूत्र मार्ग में मूत्र का प्रवाह प्रत्यच पुरःसरणिकया ( Active peristalisis) से जारी रहता है। इसलिए मूत्र प्रवाह भली भांति जारी रहना यह मस्तिष्क संस्थान का काम होता है। फिरगी खज्जता ( Tabesdorsalis), सुपुरना पारच्छेदन ( Tians section ), मस्तिष्कगत रनत साव इत्यादि मस्तिष्क संस्थान के विकारों में मूत्रण संस्थान के इस कार्य में चाधा उत्पन्न होकर मूत्र इकट्ठा होने लगता है।

(२) मार्गीवरोघ जन्य (Mechanical obstruction)—
मृत्र प्रवाह का जो मार्ग है उस मार्ग में किसी न किसी प्रकार को रुकावट
रहने पर या उत्पन्न होने पर मूत्र प्रवाहित न होकर इकट्ठा होने लगता
है। यह रुकावट गर्भावक्रान्तिजनित (सहज) या जन्मोत्तर विकृतिजनित
वाह्य या श्राभ्यन्तर इस प्रकार द्विविध हो सकती है—

<sup>(</sup>१) महज ( Congenital ) टोप—इसमें उपसकीच (Stricture) कपाट ( Value ) की उत्पत्ति, न्युद्देष्टन ( Twist ), श्रानिच्छिद्रता

( Atresia ), श्रनुचित या ऊँचे स्थान से निकलना (इस प्रकार की विकृति नालाकृति या इयानुराकृति Horseshoe वृक्क, जो एक सहज दोष ही हैं, मे पायी जाती हे ) तथा श्रनुचित स्थान में निविध होना, श्रभिलोप ( Obliteration ) विषयिका ( Therrant ) वृक्क्य धमनी से दव जाना इत्यादि गर्वानों के सहज विकार समाविध होते हैं। इन कारणों से जलापवृक्कता जनमोत्तर तथा गर्भावस्था में उत्यन्न होती है । जनमपूर्व जलापवृक्कता वालक के प्रसव में वाधा डाल सकती है।

(२) जन्मोरार आभ्यन्तरीय—गर्वानीगत उपमंकोच, श्रर्बुद (जैसे अंदुराबुद) श्ररमरी. रक्त का थक्का, मृत्रस्रोत (Urethra) का उपसकोच अष्टीलाभिवृद्धि तथा उसके श्रर्बुद, चल (Movable) वृक्क के विस्थापित होने से गर्वीनी में न्युद्धे प्टन, वस्ति के गर्वीनी द्वार पर दवाव डालनेवाले श्रर्बुद तथा श्ररमरियाँ इत्यादि।

(१) जन्मोचर वाद्य—श्रभिवृद्ध लस प्रन्थिया, गर्भांशय तथा लस अन्यियों के श्रद्धद इनके बाह्य दवाव से तथा उदरावरण शोध से।

सम्प्राप्ति—वस्ति या मूत्रस्रोत में रुकावट होने से जलापवृत्रकता दोनों धोर की श्रीर गर्वानी में होने से प्रायः एक धोर की होती है। जब रुकावट स्थायी श्रीर पूर्ण रूप की होती है तब जलापवृत्रकता न होकर श्रमूत्रता श्रीर वृत्रकरोप ( Atrophy ) ये विकार उत्पन्न होते हैं। परन्तु जब रुकावट श्रस्थायी, श्रांशिक श्रीर श्रन्तरित (Intermittent) स्वरूप की होती है तब जलापवृत्रकता उत्पन्न होती है। एक श्रोर की जलापवृत्रकता का सामान्य कारण गर्वीनी में श्रदकी हुई श्रश्मरी होता है।

स्कावट के कारण वृक्क के भीतर इक्ट्डा होनेवाला मृत्र वेसे निष्प्रवाह (Stagnant) भालूम होता है परन्तु वस्तुत वह निष्प्रवाह न होकर श्रीलन्द श्रीर मृत्र निलकाश्रों की सिराश्रों से (Pyelovenous and tubulo venous) वरावर प्रचृपित होने के कारण प्रवाहित होता रहता है। प्रचृपण सिराश्रों के श्रीतिरिक्त श्रीलन्दलसायना (Pyelolymphatic) श्रीर मृत्रनिलका लसायना (Tubulo lymphatic) इनके द्वारा भी हो जाता ह ऐसी कल्पना है। इस कारण से जलवृक्कान्तर्गत मृत्र दुर्गनिचत न होकर शुद्ध श्रीर निर्मल रहता है। वृक्क सिराश्रों श्रीर लसायनियों द्वारा प्रचृपित होकर मृत्र के वापिस जान को मृत्र सिरागत - (U10) enous)

श्रीर मृत्र लसायनीरात (Urolymphatic) प्रनीवाह (Backflow) कहते हैं।

जलापवृक्क का चयापचय वृक्षय उत्मर्जक निपीड (Renal excretory pressure) श्रीर श्रिलिन्डान्तर्य (Intropelvic) निपीड के यनायल पर निर्भर होता है। जब वृक्क के उत्मर्जक निपीड से जलापवृक्ष का श्रिलिन्डान्तर्य द्याव ज्यादा रहता है तब जलापवृक्ष वर्धनर्गाल नहीं होता। इसके विपति वृक्षक का मृत्रोत्मर्जक द्याव श्रिक रहा तो जलापवृक्ष वरावर वदता जाता है। जलापवृक्षक के प्रारम्भिक कान में मृत्र प्रचूपण श्रयांत सृत्र प्रतीवाह का कार्य श्रिलिन्द की सिराशों तथा रसायनिया द्वारा श्रीर टक्सरकाल में मृत्र निलकाश्रो (Tubules) की सिराशों श्रीर लसायनिया द्वारा होता है।

शारीरिक विकृति-सहज थोर यस्ति तथा वस्ति के नीचे के मार्गा वरोव में जलापवृत्रकता दोनो श्रोर की श्रोर गवीनी के मार्गावरीय में प्राय-एक श्रोर की होती है। मृत्र संचय का पहला परिणाम श्रतिन्ट के श्रमिस्तीर्ण होने में होता है । उसके पश्चान् प्रालवालों के कोने गोल होने में (Rounding of corners) होता है। जन सार्गावरोध गर्वानी के ऊपर के हिस्से में होता है तव गोलाई की विकृति श्रधिक होती है। श्रागे चलकर जय श्रीलन्ट काफी वढ़ जाता है तब श्रालवालों का दवाव भी बढ़ता है श्रीर टसमे श्रहरों पर दवाव पड़ता है जिसमे निलकाएं श्रभिस्तीर्ग् (Dilated) हो जाती है। श्रागे चलकर उनका नाग होकर उनके स्थान में तन्त्र्कर्प होता है। नलिकाएँ चीगा होने पर भी उनके गुत्सक (Glomeruli) कुछ काल तक स्वस्थ रहते हैं। विकृति की यह विचित्र विसंगति (Dissociation ) नलापवृवकता की विशेषता होती है। जब भीतर का दबाव वदना है तंत्र गुच्छक भी चींगा होने लगते हैं श्रीर इस प्रकार वृक्क का शोप ( Atrophy ) हो जाता है। मत्र के दवाव का असर जैसे वृक्क श्रन्त सार (Parenchyma) पर होता है वसे तद्गत रक्तसंचार पर भी होता है जिससे बुक्क में सचार करने वाली रक्त की राशि बहुत कुछ घट जाती है तथा उसके मचरण में श्रधिक समय लगता है। टोनों का फल वृक्क का रक्तप्रदाय ( Blood supply ) बहुत ग्रधिक घटने में होता है। इस प्रकार की शुक्त में जो रक्ताल्पता होती है वह भी मृत्र के दवाव के

साथ साथ वृक्क्शोप उत्पन्न करने में सहायक होती है। श्रलिन्द की प्राकृत समाई (Capacity) द-१० घ शि मा होती है। इसमें वह वड़कर सहस्रावधि घ० शि मा हो सकती है जिस समय रोगी जलोदर से पीडित है ऐसा श्रामास हो जाता है। मृत्र राशिवृद्धि के साथ साथ वृक्ष का शोप बढ़ता जाता है शीर अन्त में वृक्ष श्रनेक खण्डों में विभक्त मृत्र से भरा हुश्रा पतली दीवाल का एक थेला (Thin walled lobulated bag) सा यन जाता है। गवीनी में जब मार्गावरोध होता है तब वह व्यत्यस्त व्यास में (Cross sectional diameter), मोटाई में तथा लम्बाई में बढ़ती है शौर उसके दोनों सिरे बधे हुए रहने के कारण वह कुटिल या टेदी मेढ़ी हो जाती है। इस रोग में हदय के वामार्थ की भी कुछ श्रभवृद्धि हुश्रा करती है। इसमें प्रायः श्रागे चलकर प्रयन्तक जीवाणुश्रों का उप-सर्ग हो जाता है जिससे वृक्कालिन्दशोध, सप्य वृक्कालिन्दशोध श्रीर अन्त में प्रापवृक्कता (Pyonephrosis) ये विकार होते हैं।

त्तचारा—प्रारम्भिक लच्चण मार्गावरीध उपन्न करने वाले रोग के हो सकते हैं। जलापनुक्कता का प्रारम्भ बहुत धीरे धीरे होता है श्रीर श्रनेकों में उसके कोई लच्चण कुछ काल तक नहीं दिखाई देते। इस रोग में निम्न तीन लच्चण प्रधान होते हं—

(१) वृनक प्रदेश का श्रवुंद —यह श्रवुंद धीरे धीरे वदता जाता है छोर बीच में किसी दिन श्रधिक राशि में मूत्र त्यागने पर श्रदृश्य होता है। उसके पश्चात् वह फिर से धीरे धीरे वनने जगता है।

(२) कटी प्रदेश की पीड़ा—माय जलापबृक्क के बढ़ने के साथ यह पीडा बढ़ती है श्रीर जब मृत्र निकल जाने पर श्रर्बंद गायव होता है तब पीडा भी गायब होती है। बीच बीच में पीड़ा बहुत श्रधिक होकर उसके साथ बमन श्रीर किचित् शक्तिपात (Collapse) भी हो जाता है। प्रायः इस समय प्रमृत मृत्र निकल कर जलापबृह्ह की थेली खाली हो जाती है।

(२) वहुमूत्रता—यह लच्या बीच वीच में हुआ करता है। इसमें वृक्क के भीतर इकट्ठा हुआ जल रुकावट निकल जाने से बाहर निकल आता है। इसकी अन्तरित जलापवृक्कता (Intermittent hydrone-phrosis) कहते हैं। यह विकृति अधिकतर स्त्रियों में चलवृक्क (पृष्ट १५३

देखों) के कारण हुआ करती हैं। इसमें निकलने वाले जल का मर्व माधा-रण संगठन मूत्रमम ही होता है परन्तु उसमें मिह (Uren) की मात्रा कम और नमक (NaCl) की मात्रा अधिक हो जाती है। और जब सचय का काल जितना अधिक उत्तर्ना मिह की मात्रा घटती जाती है क्योंकि प्रतीवाह में जल के साथ मिह का भी प्रचृपण होता है! मिह की मात्रा कम होने के कारण उसकी गुरुता कम रहती है। जल संचय बहुत पुराना होने पर मिह, मिहिक अम्ल इत्यादि मृत्र के खास लवण पूर्णतया अविद्यमान हो जाने में उसकी पहचान करना किटन हो जाता है।

उपद्रव—(१) उपसर्ग—-प्यजनक तृकाग्रुक्षां के उपसर्ग से वृक्कालिन्ट शोथ, प्यापवृक्कता ( Pyonephrosis) इत्यादि विक्रतियाँ उत्पन्न होकर उनके कारण मूत्र में प्यजनक तृकाग्रु, प्य कोशाएं इत्यादि उत्सर्गित होकर मूत्र श्राविल (Turbid) होने लगता है श्रीर ज्वर भी श्राने लगता है।

(२) विदार (Rupture)—जन्नापबृदक का थैला ऊपर फुफ्फुसो में या नीचे उदरावरण में विदीण होकर खात्ययिक स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

(३) रक्तस्राव—कचित् उसमें रक्तस्राव हो सकता है ।

रोगक्रम आर साध्यासाध्यता—कुछ रोगियो में एकाध बार वृक्क में इकट्ठा हुआ मृत्र निकल जाने पर फिर जलापवृक्कता उत्पन्न नहीं होती। परन्तु अनेक रोगियों में इस मकार बार वार मृत्र का उत्सर्ग होकर जलापवृक्क गायव होता रहता है और फिर से बनता जाताहै। इसको अन्तरित जलापवृक्कता (Intermittent) कहते है। अन्तरित जलापवृक्कता एकान्ततः (Invariably) एक पत्तीय (Unilateral) होती है।

धन्तरित जलापवृत्वता विशेष कष्ट न होते हुए वरसो तक रहकर धन्त में ठीक हो सकती ह। यि दूसरी धोर मार्गावरोध न हो, उसमें उपसर्ग न हो श्रीर रकावट शखकमें से या धन्य प्रकार से दूर करने योग्य हो तो यह रोग चिन्ता जनक नहीं है। दूसरी श्रीर रुकावट पदा होने पर मूत्र विषम-यता उत्पन्न होने से उसके विदीर्ण होने श्रीर उसमें उपसर्ग होने से यह रोग घातक होता है। निदान—अन्तरित जलगृतकता में किट प्रदेश में पीडा, वृतकस्थान में अर्थुद, यीच यीच में अत्यधिक मूत्र निम्ल जाने पर अर्थुद श्रीर पीडा का नष्ट होना ये निटानार्थकर लच्छा होते हैं। निटान में च-रिम, अलिन्द चित्रण (Pyelography) श्रीर अन्वेपक वेधन (Exploratory puncture) सहायक होते हैं। श्रांलन्द चित्रण से शृतक की स्थिति का पता चलता है। यह चित्रण सिरान्तर्थ मार्ग (Intravenous) तथा उपयन्त्र द्वारा (Instrumental) किया जाता है। श्रांजकल धमनी चित्रण (Aortography) से विपथिका धमनी का (पृष्ट १४३) पता कागाया जा सकता है। अन्वेपक वेधन से भीतर का द्रव्य मिल जाता है। आजकल शक्कम द्वारा मां उटर का अन्वेपण (surgical exploration) करके निदान किया जा सकता है। सिन्दुश्धावस्था में यह पद्धित श्रीक निश्चायक श्रीर श्रीक सुरचित होती है। जलापवृत्क बढ़ने पर उसकी श्रीकप्रनिय (Ovary) का उदरस्थ श्रन्य श्रवुंद सममने की भूल हो सकती है। बच्चों में इसको वृत्क का मांमार्थुद (sarcoma) या श्रीम-वृद्ध प्रतीपपर्युदर्शय (Retro-per itoneal) लस प्रनिथर्यों समम सकते है।

चिकित्सा—एकपन्नीय कष्ट न देनेवाली जलापत्रकता के लिए कोई विगेप चिकित्सा की आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि वह प्राय घातक नहीं होती, यहुत धीरे धीरे वहती है और क्वचित् आप से आप ठोक भी हो जाती है। उस पर गहीं ( Pad ) और वन्ध बांधने से अनेक बार लाम होता है तथा हस्त विधान से उसका सपीडन करने पर (Compression) कभी कभी वह ठीक भी हो जाती है। परन्तु यह कर्म यहुत सावधानी से करना चाहिए। अन्यथा उसके विदीर्ण होने की सम्भावना रहती है।

जब जलापबृदक का थेला बहुत बढ़ा और पीड़ादायक होता है तब ब्रोहिमुखयन्त्र से वेधन करके जल का आचूपण (Aspiration) किया जा सकता है।

जव जलापवृक्कता का कारण दूर किथा जा सकता है तब शस्त्रकर्म द्वारा उसको दूर कर देना चाहिए। जब वृक्क अंशतः या पूर्णत बेकार हो जाता है तब शांशिक ( Partial ), अर्घ ( Heminephrectomy ) या पूर्ण वक्कोच्छेदन करना चाहिए।

## प्यापयुक्कता ( Pyonephrosis )

ट्याख्या—एक श्रर्श्वद के समान प्रतीत होने योग्य प्य से अभिवृद्ध श्रतिन्द को प्रापनुषकता कहते हैं।

हेतुकी— यह रोग वृक्कालिन्द शोथ या जलापवृक्कता के परिणाम स्वरूप उत्पन्न होता है। इसके यदमज श्रोर प्यज करके दो प्रकार होते हैं। इसमें दूसरा प्रकार श्रधिक दिखाई देता है श्रीर प्रायः श्रम्मरी के मार्गा-वरोध से उत्पन्न होता है।

लच्चण— इसमें ज्वर, सदीं, शरीर की कृशता तथा विषमयता के श्रन्य लच्चण होते हैं। वृतकप्रदेश में शर्वुद् प्रतीत होता है जो पीडना सह होकर श्वसन के साथ दुछ दुछ हिलता है। मूत्र में पूय पाया जाता है। यदि पूर्ण मार्गावरोध हो तो मूत्र में पूय नहीं पाया जा सकता।

निदान—जनापबृकता श्रीर परिवृक्तय विद्विध से इसकी पृथक् करना चाहिए। जनापवृक्तता में ज्वर श्रीर मृत्र में पूय नहीं होता। परिवृक्तय विद्विध का उभार श्रधिक विस्तृत होकर उससे त्वचा पर सूजन श्रीर नाजी होती है तथा वह श्रसन से हिनता नहीं।

चिकित्सा — यदि एक पत्तीय प्रापवृत्कता हो श्रीर दूसरा वृत्क कार्यचम रहे तो वृत्की च्छेदन किया जाय। दोनो श्रीर का रोग होने पर केवल नाचाणिक श्रीर सशामक चिकित्सा की जाय।

#### वृक्क के कोष्ठ (Cysts)

- (१) प्रभूतकोष्ट (Multiple cysts)—ये कोष्ट धमनि-कीय वृक्त नरठता, जीर्ण गुत्सकीय वृक्तशोथ, जीर्ण वृक्तालिन्दशोथ इत्यादि वृक्तिविकारों में वृक्त के बाह्यवस्तु (Cortex) में तान्तव धातु से मूत्रनित्तकाश्रो का मार्गावरोध होने के कारण उनके श्रमिस्तीर्ण होने से बनते हैं। ये सख्या में श्रनेक श्राकार में छोटे श्रीर स्वच्छ निमैल द्रव से भरे हुए होते हैं। इनको विधारण कोष्ठ (Retention) भी कहते हैं।
- (२) उद्न्यत् कोष्ठ ( Hydatid cysts )— कोष्टपुञ्जस्फी-तकृमि (Toenia echino coccus ) के उपसगं से ये कोष्ठ उत्पन्न होते हैं। इस कृमि का उपसगं सुख्यतया यकृत् में, क्वित् मस्तिष्क,

श्वस्थि श्रीर फुफ्फुस में श्रीर ववचित कदाचित वृक्ष में होता है। इसके होने पर उपसृष्ट व्यक्ति का स्वास्थ्य ठीक रहता है. यदने पर भी इसका उभार किट प्रदेग में नहीं प्रतीत होता तथा वक्क श्रपने स्थान से विस्थापित नहीं होता। इसको एकल कोष्ट या यहकोष्टीय रोग या कुछ ठोम होने के कारण श्रवुंद समम्मने की भूल ही सकती है। श्रिलन्द चित्रण के द्वारा भी इसको श्रवंद से पृथक् नहीं किया जा मकता। यह कोष्ट श्रिलन्द में विदीर्ण होकर श्राप से श्राप रोग ठीक हो सकता है। उस समय गवीनी में से निकलते समय इसके दृहित कोष्ट (Daughter cysts) वक्ष्यराल उत्पन्न कर सकते (पृष्ट १३०) है।

(३) यहुकोष्टीय रोग (Polycystic disease) व्याख्या — यहुकोष्टीय पृक्क तान्तव धातु के निविद पटियों से (Dense strands) विभक्त नरसों से लैकर सुपारी तक के छोटे बढ़े श्रनेक कोष्टों से मरा हुया एक बहा भारी पिणड (Conglomeration) होता है।

हेतु—यह रोग सहन अर्थात् गर्भावकान्ति के दोप से (Conge nutral developemental errors) हुआ करता है। इसके अतिरिक्त इसमें कौटुन्विक (Familial) और कृजन प्रयुत्ति भी होती है। जीवन की दो अवस्थाओं में यह रोग पाया जाता है। जगभग ३० प्र० रागी शिशु होते हैं जिनमें अधिक संख्य मृतजात (stillboin) रहते हैं। इसमें वृक्ष के समान यकृत् में भी कोष्ट पाये जाते हैं और कभी कभी अगन्याराय और फुक्फुस में भी। परन्तु विकृति की अधिकता वृक्ष में होती है। शिशुओं के अतिरिक्त अन्य रोगी उत्तर आयु। ४०-५० वर्ष) के होते हैं। किचित् इतर अवस्था में भी एकाध पाया जाता है। उत्तर आयु में प्रकट होनेवाला यह रोग भी सहज दोप जन्य ही माना जाता है। जन्म के समय यह दोप अल्प रहकर धीरे धीरे बढ़सा है और उत्तर आयु में प्रकट होता हैं। उत्तर आयु में मिलने वाले इसका प्रतिशत प्रमाण मरणोत्तर परीवाओं में २-४ तक पाया गया है।

सप्राप्ति श्रीर शारीरिक विकृति—यह रोग ६०-६५ प्रतिशत रोगियों में दोनों वृक्कों में हुश्रा करता है। इससे वृक्कों की श्रितिमात्र श्रीमवृद्धि होकर प्रोहों में उनका भार ९-३ मेर तक श्रीर नवजात बालकों में ३-१ सेर तक रहता है। इससे श्रमेक बार उनके प्रसव में कठिनाई हो जाती है। उनका वाद्यतल वाहर की श्रोर निकल कर श्राये हुए (Projecting)
होटे मोटे कोष्टां से वनता है जिसके कारण वक्त द्वाचागुन्छ के समान
दिखाई देता है। ये कोष्ट श्रनेक वार श्रापम में मिले हुए रहते हैं श्रीर
कचित् श्रालन्ट में भी उन्छ कोष्ट खुलते हैं। इन कोष्टों के भीतर निमंत्र
या मलीन द्व होता है जिसमें श्रीकृ, रक्तम्फटिंव, प्रत्व (Cholesterm)
त्रिभास्तीय (Triple phosphate), रनेहविन्ट श्रीर ववचित् मिह तथा
मिहिक श्रम्ल इत्यादि द्वय पाये जाते है। इनकी टीवाल पतली चपटे
श्राधन्द्वद (Epithelium) से वनती है श्रीर टसमें धमनियो रहती हैं
जो श्रनेक वार श्रभघात या रक्तपीड़न से विदार्थों होती है। इसलिए
कोष्टा के भीतर रक्त पाया जाता है श्रीर यदि ऐसा कोष्ट श्रालवाल या
श्रालन्द से सम्बन्धित रहा तो शोणित मेह हो जाता है। धमनियों के
विदीर्थों होने के समय कटि पीड़ा भी होती है।

वृंदक को काटकर देखने पर उसका श्रधिवांश कोष्टों से ही बना हुआ मालूम होता है श्रीर उनकी दीवालों के बीच में बदक का श्रन्त सार (Parenchyma) कहीं कहीं दिखाई देता है। बृदक के बाहा और श्रान्तर वस्तुश्रों में कोई श्रन्तर नहीं दिखाई देता है। बुछ कोष्ट श्रिलिन्द में खुले हुए दिखाई देते हैं। कोष्टों के कारण जैसे श्रन्त सार का संचय होता है वैसे धमनियों की शाखा प्रशासाश्रों का भी बहुत छुछ संचय हो जाता है। श्रीलिन्द काफी श्रभिस्तीर्यों हो जाता है श्रीर श्रालवालों के सिरे

गोल हो जाते है।

वृक्कों में रक्त की तथा कार्यकर श्रन्तःसार की कमी होने से रक्तपीहन की वृद्धि, वृक्ष की श्रकार्यचमता श्रीर मृत्रविपमयता ये विकार इसमें हो

जाते हैं।

वृक्क के श्रतिरिक्त कुछ रोगियों में यकृत , धीजग्रन्यि, पृथुवन्धिनी (Broad ligament), राभांशय, श्रान्याशय, फ्लीहा इत्यादि श्रंगों में भी कोष्ट पाये नाते हैं। परन्तु यकृत् के श्रतिरिक्त श्रन्यों में विरत्त दृष्ट होते है। इनके श्रतिरिक्त हृदय की श्रीमवृद्धि, धमनी नरहता ये विकृतियों भी वृक्ष विकार के कारण पायी नाती हैं।

ं लक्ष्ण—गर्भस्थ वालकों में इसके कारण प्रसव में कठिनाई होती है। जवानों में श्रनेक वार प्रारम्भ में इसके कोई लक्षण नहीं पाये जाते हैं। परन्तु श्रागे चलकर निम्न दो प्रकार के लक्षण मिलते हैं।

- (१) टोनों और मुक्पदेशों में श्रर्बुद होते है जिनके कारण उदर का का उपर का हिस्सा फूला हुआ सा रहता है। इनके उपर स्थूलान्त्र श्रीर जठर रहता है। फिर भी कुरा रोगियों में स्पर्शन से इनका पता लग जाता है। दोनों सक्कों की श्रमिवृद्धि सदैव समान नहीं होती। इसके साथ साथ कि प्रदेश में पीटा भी होती है, जो परिश्रम करने पर बढ़ती है। इस रोग में बीच बीच में शोणित सेह भी होता है।
- (२) रोग चढ़ने पर जीर्ग अन्तरालीय चृक्कशोथ के लक्षण उत्पन्न होते हैं। जैसे—स्वचा का फीकापन, धमनी जरठता, हृदय की श्रभिवृद्धि, रक्तनिपीड की वृद्धि बहुम्बता, श्रह्म गुरुता का मूत्र उसमें श्रत्यहप मात्रा में शुक्ति हत्यादि।

उपद्भन — जीर्या वृश्कणोथ, धमनीजरठता, रक्तनिपीढ वृद्धि, मन्तिकात रक्तसाव, मूत्रविषमयता, परिवृक्तयविद्वधि, उदरावरण शोथ,

मारक घ्रुबुंद ।

निदान—जीर्ण वृद्धशोय के लक्षणों के साथ वृष्कों की स्पर्शतम्यता इस रोग की सुचक होता है। वृक्क के अर्बुट प्राय एक ही छोर होते है। निर्द्धरता छीर पूपमेह का श्रभाव प्रयापतृक्षता के निपेषक होते है। निदान में अलिन्द चित्रण छोर धमनी चित्रण (Arteriography) बहुत उपयोगी होता है। धमनी विस्तार का सचैप, छोटी छोटी धमनियों का बहुत दूर दिखाई देना और उनकी अन्तिम शाखाओं का न दिखाई देना बहु-कोछीय बुक्को की विशेष्ताएँ होती हैं।

रोगकम श्रीर साध्यासाध्यता—गर्भागयस्य यालक इससे शाय मर जाते हैं। इमिलिए मृतावस्था में उनका जन्म होता है। जो थोडे से बालक जीविनावस्था में बाहर आते हैं वे श्रव्यकाल में मर जाते हैं। जवानों में रोग प्रगट्म होने पर प्राय ४-५ वर्षों में मृत्यु हो जाता है। कुछ रोगी इसमे श्रिधक काल तक जीवित रह जाते हैं। शाल्य चिकित्सकों का कहना है कि जिनके ऊपर शस्त्र कमें किया गया है वे श्रन्य रोगियों से श्रिधक काल तक जीवित रहते हैं। मृत्यु प्रायः मृत्र विषमयता, मस्तिष्क में रक्तस्राव इत्यादि से होता है।

चिकित्सा—दोनों श्रोर रोग होने से जीर्ग वृक्कशोध के समान सामान्य चिकित्सा की जाती है। एक श्रोर का होने पर वृक्कोच्छेदन किया जाता है। श्राजकल दोनों श्रोर के रोग पर भी शस्त्र कर्म किया जाने लगा है। इसमें वृक्क कोष्ट में चीरा लगाकर खाली किये जाते हैं। उनकी श्रिधकांश दीवाल काट कर निकाल टी जाती है श्रीर जो बचती है वह रमायनों द्वारा कठिन (Selerosing) की जाती है (Marsupia lization वृक्क बानीकरण)। इसमें रोगी की श्रायु बदती है।

एकलकोष्ठ (Solitary cyst)—यह कोष्ट बहुधा मार्गावरद्ध मूत्र निलका के श्रीमन्तीर्थ (Dilitation of an obstructed tubule) होने से होता है श्रार महज स्वरूप का हो सकता है। यह सदैव वृक्क के बाह्ममाग (Cortex) में बनता है श्रीर श्रीधकाश बाहर की श्रोर निकला हुशा रहता है। परिणाम में यह श्रावल से लेकर बढ़े सन्तरे के बराबर या उससे भी बड़ा हो सकता है। इसके भीतर लिसकासम (Serous) दव भरा रहता है। किचित् इममें रक्त भी पाया जाता है। एकलकोष्ठ युक्त वृक्क के माथ प्रायः कीर्ण वृक्कशोध भी रहता है। परन्तु विशेष महत्व की बात यह होती है ऐसे वृक्क मे मारक श्रर्बुद भी उत्पन्त होता है श्रीर जिनमें रक्त रहता है उनमें ३० प्रतिशत तक मारक श्रर्बुद साथ रहता है।

लद्ग्ण—श्रधिक सर्य एकलकोष्टीय वृक्को से कोई लच्चा उत्पन्न नहीं होते। परन्तु निम्न कारणों से इनमें लच्चा दिखाई दे सकते हैं— (१) जब ये बहुत बढ़े होते हैं तब उभार दिखाई देता है। (२) कभी कभी यह यकायक बदता है तब वृक्क में पीढा होती है। (३) इसके कारण श्रलिन्ट, ग्रवीनी में मार्गावरोध तथा उपसर्ग हो

सकता है।

निदान—इसमें च-रिम के द्वारा रोग का ठीक निदान नहीं हो सकता क्योंकि उससे कोए श्रीर घातक श्रर्शुंद इनमें पार्थक्य नहीं किया जा सकता श्रीर इसमें मारक श्रर्शुंदोत्पत्ति की सम्भावना बहुत श्रिधक होने के कारण उसका पता लगा लेना बहुत जरूरी होता है। इसके लिए कोएसमन्वेपण (Exploration) यही एकमेवमार्ग होता है।

चिकित्सा—उटर विपाटन करके श्रौर कोष्ट की प्राचीर काटकर भीतर का द्रव देखा जाता है। यदि वह केवल लिसक्य द्रव (Serous fluid) रहा तो उसका तल शर्बंद की दृष्टि में उटोलकर देखा जाता है। यदि श्रबंद की कोई आशंका न रही तो वाहर आयी हुई दीवाल काटकर निकाली जाती है श्रोर वृक्क के भीतर की अविशय दीवाल अन्तस्तापन (Diathermy) से, मॅक्र (Zenker) के इव या दर्शव (Pnenol) हत्यादि में जला दी जाती है। जब कोष्ट का द्व रक्त पूर्ण रहता है तब उसमें मारक शर्बंट रहने की मम्भावना अधिक होने में वृक्कोच्छेदन से सन्पूर्ण वृक्क निकाल दिया जाता है।

# चल दृक Movable kidney

पर्याय - वृक्कभ्रंश Nophroptosis, स्प्रस्य वृक्क, अब वृक्क।

व्याख्या — नृष्क उटर गुहा के भीतर पीछे की दीवाल पर परि-वृक्ष्मय चरवी से, वृष्क्मय रक्तवाहिनियों से तथा ऊपर फैली हुई पर्युदर कला से बन्धे हुए रहते हैं। फिर भी खमन के साथ वे एकाध इख नीचे की श्रोर श्रा जाते है। यह गित बाई की श्रपेचा दाई श्रोर श्रिधिक कोती है।

उद्र शिथिल करके पीठ के बल लेटे हुए व्यक्ति के वृत्क का निचला मिरा श्रन्त. श्रमन के समय नत्र हाथ में टटोला जा सकता है तव उसको स्पृत्य (Palpable) इनक कहते हैं। जब श्रन्त श्रसन के समय हाथ वृत्क के उत्रर के सिरे के उत्रर लाकर चिहः श्रसन के समय उसको उत्रर लाने से रोक संकता है तव उसको चल (Movable) इनक कहते हैं। जब वृत्क केवल श्रासानी से स्पर्शलभ्य ही नहीं बिल्क पीपार्ट के वड्जण स्मायुवन्य (Ponpart's ligament) के या उद्दर मध्य रेखा के पाम पाया जाता है, स्वतन्त्रतया चलायमान होता है श्रीर हाथ से उद्दर मध्य रेखा की दृसरी श्रीर द्वाया जा सकता है तब उसको सव (Floating) वृत्क कहते हैं।

हेतुकी —वृक्ष वन्धों की शिथिलता चल वृक्क का मुख्य कारण है। यह शिथिलता इन वन्धों की सहज दुर्वलता के कारण हो सकती है क्योंकि शिशुखों श्रीर वन्तों में भी यह विकृति कभी कभी पायी जाती है।

परन्तु यह शिथिलता अधिकतर जन्मोत्तर ही हुआ करती है। यह विकृति पुरुषों की अपेदा खियों में अधिक (१:७) पायी जाती है। इसका मुस्य कारण यह है कि गर्भगृष्टि के कारण उनकी उदर गृहा में काफी उथल पुथल होती है और प्रसर्वों के कारण उटर प्राचीर में काफी शिथिलता थ्रा जाती है। इसका थ्रथं यह नहीं ह कि यह विकृति वन्ध्या खियों में नहीं होती। ऊचा तग कमरबन्ध भी इसकी उत्पत्ति में कारणभूत होता है। इसके श्रितिरक्त वृक्क के श्राम पास की चरवी का शोप, श्रमिधात भारी बोभ उठाना इत्यादि कुछ कारण भी सहायक होते हैं। वृक्क के श्रवंद जब बढ़े हो जाते हैं तब भी वह नीचे की श्रोर खिसक जाता है।

वाई की अपेचा दाहिने वृक्त में यह विकृति अधिक पायी जाती है। इसका कारण यह है कि दाहिने वृक्त के ऊपर यक्त् रहता है जो महा प्राचीरा पेशी के साथ अन्त असन के समय नीचे आकर वृक्त को नीचे दवाता है। इसके अतिरिक्त इसके भीतर से आरोही स्थूलान्त्र और उसका याकृत मोड (Hepatic flexture) जगा रहता है जो मल से भरा रहने पर उसकी नीचे की और खींचता है। बाई और इस प्रकार की स्थिति न होने से वह नीचे की और कम आता है।

लच्न ग्या—वहुत कम व्यक्तियों में लच्चा दिखाई देते हैं। संयोग वरा इसका ज्ञान हो जाने पर उसका पता रोगी को न देना चाहिए। क्योंकि रोगी के मन पर उसका ब्रा प्रभाव पदता है। इसके लच्चा बहुत करके व्य-अप वर्ष की श्रवस्था में प्रकट होते हैं श्रीर उनका स्वरूप निम्न प्रकार का होता है—

- (१) कटि प्रदेश में वेचेनी, पीडा या खींचावट ( Dragging pain ) \* इत्यादि स्थानिक लक्ष्या।
- (२) अन्त.पशु कीय नार्डा शूल (Intercostal neuralgia) १०वें और सिवभाग में परिष्ठण (Hyperasthesia of the 10th thoracic segment), नाडयवसन्नता (Neurasthenia), विपण्णता, स्त्रिमों में अपतन्त्रक, पुरुषों में पागलपन इत्यादि वातिक विकार।
  - (३) अग्नि की मन्दता, मलावरोध, हत्यादि पचन सस्थान के लक्ष्ण।
- (४) डीटल की दारुणता ( Dietl's crisis )—यह लक्त्या समूह सदैव होने वाला नहीं है परन्तु जब होता है तब रोगी को बहुत तकलीफ देता है। समय समय पर इसके दौरे श्राते हे श्रार महीनो या वरसों तक श्राते रहते हैं। श्रधिक काल तक खड़े रहने से, यकायक कठिन परिश्रम करने से

या श्राहार दोप ने दौरा उत्पत्न होता है। वृदक के चलायमान होने से रूक्ष्य रक्तवाहिनियों मुद जाती है या उनमें बल पट (Twist, Kink) जाता है जिससे यह दारुणता उत्पन्न होती है। इसमें वृदक शूल के समान श्रात्यन्त तीव स्वरप की वेदना वृदक प्रदेश में प्रारम्भ होकर गवीनी की दिशा में नीचे तथा पीछे की श्रोर फलती है। इसके साथ शीत, ज्वर हरुलाम. वमन, शक्तिपात (Collapse) इत्यादि लच्चा भी होते हैं। मूत्र श्रव्यप्तिन में होता है श्रीर उसमें मेहीयों (Urates) श्रीर तिग्मीयों (Oralates) की श्रविकता होकर रक्त भी रहता है।

(४) अन्तरित जलापवृक्तता (Intermittent hydronephiosis) यह लक्ष्या गर्वानी में बल पहने से होता है। इसमें एक से दो दिन में पृक्त के मोनर मूत्र इक्ट्डा होकर अर्थुद बनता है जो सन्तरे से लेकर नारियन तक बढ़ा हो सकता है। अर्थुद बनने के काल में मूत्र त्याग नहीं होना या अल्प होता है, उसमें इन्छ रक्त भी रहता है, उबर, बमन इत्यादि लक्ष्य भी होते है। फिर स्थानिक पीढ़ा तथा हत्लासादि लक्ष्य कम होने लगते है और मूत्र की राश्चि बढ़कर १०-२२ घएटे में बुक्त का अर्थुट गायव हो जाता है। इस प्रकार वार बार दौरे आते हैं। अन्तरित जलापवृक्ता चल वृक्ष का सबसे अधिक पीडायक और बार २ होनेवाला उपट्रव होता है।

१५) कथ्ने रिथितिक परमातित (Orthostatic hypertension) इन्ह व्यक्तियों में चल बुक्क मे खड़े होने की स्थिति में रक्त का निपीड़

(Blood pressure) बढ़ता है।

निदान — इसके निदान में कोई विशेष किठनाई नहीं होती। सापेन निदान में यकृत् का रीड़ेन का खराड (Riedel's lobe), वहा हुआ पिताशय, श्रान्याशय का कर्कट, स्यूलान्त्र के मोड के पास जमा हुआ किठन मल इनका स्याल रखना चाहिए।

साध्यासाध्यता— जलापवृत्कता के श्रतिरिक्त इम रोग में कोई , वातकता नहीं होती। वसे चल वृषक श्राप से श्राप स्थिर भी नहीं होता।

चिकित्सा— डीटेल के दार्यय के समय रोगी को विस्तरे पर पेट के बल या जानु कूर्परासन पर लेटने के लिए कहा जाय। पीड़ा के स्थान में संक या स्वेट किया जाय। पीडा असद्य हो तो माफिया की सुई लगायी जाय। यदि इससे लाम न हो और दौरा अधिक काल तक चलें तो छोरो- फार्म देकर इस्तविधान (Manipulation) से वृक्क को स्थानापनन करने का प्रयत्न किया जाय। यदि डीटल की दारुणता या जलापवृक्कता न उत्पद्य होती हो तो शस्त्र कर्म की कोई श्रावश्यकता नहीं होती। परन्तु इनके बार बार श्राक्रमण होने पर शस्त्रकर्म से वृक्कस्थिरीकरण (Nephropexy) या बृक्कोच्छेदन करना चाहिए। डीटल के दारुण्य के पश्चात् तुरन्त वृक्क स्थिरीकरण का शस्त्र कर्म न करें।

# वृक्त के अनु द Tumors

प्रनिथकर्कार्चुद (Adeno carcinoma)—इसको पहले परमवृक्षार्चुद (Hypernephroma) कहते थे। प्राविट्कने पहले पहले इसका पता लगाया, इसलिए इसको प्राविट्क का अर्थुद (Grawitz's tumor) कहते हैं।

है तुकी — वृक्क के अर्बुदों में सबसे अधिक (७०-८०%) मिलनेवाला यह अर्बुद है। ३०-७० वर्ष की अवस्था में यह होता है। स्त्रियों की अपेना पुरुषों में यह अधिक (३:७) दिखाई देता है।

यह घातक श्रर्बुद कैसे उत्पन्न होता है इसका श्रभी तक ठीक ज्ञान नहीं है। कुछ रोगियों में इसकी उत्पत्ति जरठ वृंवकान्तर्गत श्रक्तरमर (Papilli ferous) कोष्टों से या श्रन्य सीम्य श्रर्बुदों से होती है। दूसरे कुछ रोगियों में एकजकोष्ट (पृष्ट १५२) से होती है। ६% रोगियों में श्ररमरी भी पायी जाती है जिससे उससे भी इसकी उत्पत्ति का सम्बन्ध जोड़ा जा सकता है।

शारीरिक विकृति—यह श्रवुँद प्रायः एक श्रोर के वृतक में उसके ऊपर के या नीचे के सिरे से उत्पन्न होता है श्रीर श्रकेला, श्राकार में गोल तथा साटोपिक (Encapsulated) रहता है, श्राटोपिका से श्रनेक दिण्डकाएँ (Trabeculae) भीतर जाकर उसकी श्रनेक खण्डों में विभक्तकरती है। इसके भीतर चरवी के समान द्रव्य का श्रन्तराभरण (Infiltration) होने से यह श्रवुंद पीला सा दिखाई देता है। इसके भीतर धातुविनाश (Necrosis), रक्तसाव श्रीर कोष्टोत्पत्ति (Cyst formation) श्रीर कचित् चूर्णीभवन (Calcification) ये परिवर्तन चरावर हुशा करते हैं। बड़े श्रवुंद में श्रनेक बार विनष्ट धातु के श्रतिरिक्त

श्रीर कोई वस्तु नहीं दिखाई देती। कुछ रोगियो श्रवु द के पन के वृपण में वृपण सिरा वृद्धि ( Varicocele ) उत्पन्न होती है।

प्रसार-चह श्रवुंद धीरे धीरे घढ़ता है । बहुत बढ़ने पर एक्क का भार एक सेर से भी अधिक हो जाता है। प्रारम्भ में यह आटोपिका के भीतर जरूर मर्यादित रहता है। परन्तु श्रागे चलकर उसको तोड़कर बुक्क पर श्राक्रमण करता है। प्रथम यह श्रलिन्द पर श्रीर पश्चात बुक्क्य सिरा पर श्राक्रमण करके उसके द्वारा श्रधरामहासिरा फुफ्फ़स, यक्तु, श्रान्थ, मस्तिष्क इत्यादि श्रंगों में समस्याय (Metastasis) उत्पन्न करता है। हड्डी के समस्थाय विशेष महत्व के होते हैं। बाह्मस्थि का ऊपर का सिरा, पृष्ठवन्दा, उवेस्थि, श्रोणी, पसितयों ये श्रस्थियों कम से इससे श्राकान्त होती हैं। श्रधिक सख्य रोगियों में केवल एक ही श्रस्थि में इसका समस्थाय रहता है। यह श्रवंद स्वय श्रनेक वार शान्त रहता है यह इसकी चमत्कारिक विशेषता है। अर्थात् इसके होते हुए मूत्रगत या श्रन्य स्थान के कोई लच्चा उत्पन्न नहीं होते श्रीर गरीरगत समस्थायो से इसकी श्रोर ध्यान श्राकपित होता ह ऐसी चमत्कारिक स्थिति श्रसनीगत ( Bronchial ) कर्कार्युद में दिखाई देती है । समस्थाय के कारण श्रस्थि का यकायक भंग होना इसकी श्रोर ध्यान श्राकर्पित होने का एक महत्व का उपद्रव है। रक्तवाहिनी के अतिरिक्त लसवाहिनियों के द्वारा भी महाधमनी समीपवर्ती लसप्रन्थियों में समस्थाय उत्पन्न होते है।

लद्गरा-इस अर्डुद में निम्न लच्या मिल सकते हैं।

(१) सोणितमेह—अधिक संस्य रोगियों में (७० प्रतिशत) यहीं प्रथम लच्या होता है। अर्जु द के भीतर के पतली दीवाल के रक्तावकाश (Blood Spaces) श्रालन्द में विद्यार्ग होने से मृत्र में रक्त श्राता है। उस समय पीड़ा नहीं होती। मृत्र में रक्त दन रूप में, थक में या श्रालन्द श्रीर गवीनी के साँचे (Moulds) के रूप में पाया जाता है। मृत्र में रक्त यहच्छ्या (Sponteneous) श्राता है, श्रीधक राशि में रहता है श्रीर अन्तरित (Intermittent) होता है। विश्राम या परिश्रम का उसके श्राने न श्राने पर या राशि पर कोई परिणाम नहीं होता। सप्ताह दो सप्ताह रहकर वह वन्द हो जाता है।

(२) पीडा—यह श्रनिश्चित स्वरूप का लच्चा है। श्रनेक रोगियों में श्रवंद काफी वढ़ने पर भी पीडा नहीं होती । जब पीडा होती है तब वह मन्द खीचावट (Dragging) के स्वरूप की होनर ऊरू की श्रोर फैलती है। गवीनी में से जब रक्त का थक्का निकलने लगता है तब पीडा श्रूलमम होती है।

होता है।
(३) प्रार्श्वद की उपिश्वित—यह लक्षण बहुत महत्व का है। इसकी
उपलिट्य द्विहस्तिविधान (Bimanually) द्वारा गम्भीर स्पर्शन से हो
जाती है। पसिलयों के नीचे द्गडकपेशी (Rectus) के बाहर श्वसन
के साथ हिलनेवाला, गोल किनारे का ठोस प्रार्श्वद के तौर यह विकृति
(पहलेपहल) प्रतीत होती है। बहुत वढ़ने पर यह प्रार्श्वद उदरस्य श्रन्य
श्रंगों को विस्थापित करके श्रागे की श्रोर उभड श्राता है जिससे उदर
प्राचीर विपम रूप से फूर्ली हुई दिखाई देती है। इसके सामने
टाहिनी श्रोर श्रारोही स्थूलान्त्र श्रौर वाई श्रोर श्राडा श्रौर श्रवरोही
स्थूलान्त्र रहने से श्रंगुली ताडन करने में यह निनादित (Resonant)
हो जाता है। रोग बहुत बढ़ने पर यह श्रवंद समपवर्ति श्रगों से श्रभिक्षप्त
हो जाता है।

- (Y) शरीर की कुशता—उत्तरकाल में शरीर कुश श्रीर दुर्वल हो जाता है प्रारम्भ में नहीं। कभी कभी श्रर्वुद काफी बढ़ने पर भी रोगी कुश नहीं होता।
- (५) ज्वर—श्रनेक रोगियों में श्रधंविसर्गा या विसर्गी स्वरूप का ज्वर पाया जाता है। इसका कारण श्रज्ञात है। क्वचित् इस रोग का यही एक मात्र लच्च हो सकता है।
- (५) समस्थाय के लक्ष्य—इसके समस्थाय फुफ्फुस, मस्तिष्क इद्डी इत्यादि श्रंगों में होते हैं श्रीर जैसे कि पहले वताया गया है (पृष्ठ १५७) इन्हीं के लक्ष्य सर्व प्रथम इस रोग के लक्ष्य के तौर पर प्रकट होते हैं।

निदान--श्रवंद श्रौर शोणितमेह इसके सूचक लक्तण होते हैं। केवल श्रवंद होने पर श्रन्वेपक उदर विपाटन (Exploratory Laprotomy) करना चाहिए। यदि केवल शोणितमेह रहा तो वस्तिवीचण, श्रविन्द चित्रण, सूत्रपरीचण, च-रश्मि परीचण इत्यादि के द्वारा सम्पूर्ण मूत्रण संस्थान की तलाशी करनी चाहिए।

सापेच् निदान—इसके लिए श्लोहामिवृद्धि, यहद्भिवृद्धि, रीडेल का यहत् का खरड (Riedel's Lobe) अधिवृदक प्रनियवृद्धि इत्यादि का ध्यान रखना चाहिए।

रोगकम श्रीर साध्यासाध्यता—यह चातक श्रर्जुद हं परन्तु धीरे धीरे वड़ता है। इसलिए रोगी का भविष्य इसके वर्धन की गति के ऊपर निभर होता है। बहुतेरे रोगी न साल में श्रीर श्रधिक सख्य चार साल में मर नाते हैं। बहुत थोड़े (२५ प्रतिशत) ५ वर्ष से श्रधिक नीवित रहते हैं। श्रर्जुद की वृद्धि श्रीर वृश्क्य सिरा पर श्राक्रमण ये दो वातें रोगी का भविष्य निर्ण्य करने में बहुत महत्व की होती है। वृश्कोच्छ्रेदन यदि सिरा पर श्रव्जेट का पाक्रमण होने से पहले किया गया हो तो श्राधे रोगी भ चर्ष या उससे कुछ श्रधिक नीवित रह सकते हैं। यदि सिरा पर श्राक्रमण हुश्रा हो तो बहुत कम (३३-१८ प्रतिशत) ५ वर्ष तक नीवित रहते हैं।

चिकित्सा युक्कोच्छेदन यही इसकी एक मात्र चिकित्सा है। फिर भी रोगी बचने की श्राशा नहीं होती। लाचियक चिकित्सा मे पीडाहर

श्रीर शोखितमेह नाशक श्रौपिधयों का प्रयोग करना चाहिए।

भूणार्चुद् (Embroyoma)—गर्मावकान्ति दोप से टल्पन्न होने के कारण इसको भूणार्चुट या भीण मिश्र श्रवृद् (Embryonal mixed tumor) कहते हैं। इसको विल्मका श्रवृद् (Wilm's tumor) सी कहते हैं।

हेतुनी—गर्भावकान्ति दोप से यह उत्पन्न होता है। वचपन का यही सर्वसाधारण घातक श्रवंद है। तीन वर्ष की श्रवस्था के भीवर श्रधिक से श्रधिक ११ वर्ष तक यह दिखाई देता है। इसके पश्चात् नहीं होता। खी-पुरुष की दृष्टि से इसमें कोई विशेषता नहीं होती।

शारीरिक विक्वति—यह श्रर्शुद प्रायः दोनों श्रोर होता है। इसका भारम्भ वृक्क की वाटावस्तु में होकर यह सम्पूर्ण वृक्क का नाश करता है। इसमें मांसार्श्वद (Sarcoma) के समान, अन्थ्यर्श्वद (Adenoma) के समान तथा धारीदार पेशी (Striated muscle) कोशाएँ पायी जाती हैं। इसकिए इसको अन्थिमांसार्श्वद (Adenosarcoma), अन्थिपेशी मांसार्श्वद (Adenomyosarcoma) इत्यादि नाम भ

दिये गये हैं। यह शर्श्वंद काफी वदा होता है। इसका प्रसार समीपवर्ती श्रमो में होता है परन्तु उपर्शुक्त श्रद्धंद के समान रक्त द्वारा दूरवर्ति फुफ्फुस यकृत इत्यादि श्रमों में प्रसार कम होता है।

लच्या – इससे शोणितमेह या पीडा नहीं होती और रोग बच्चों में होने के कारण प्रारम्भिक श्रन्य लच्छों की श्रोर उनका ध्यान नहीं जाता। यह श्रद्धंद बहुत बढ़ने से बचों का पेट बहुत फूलता है जिससे इसकी श्रोर ध्यान श्राकपित होता है। पेट पर दिशाएँ प्रव्यक्त (Prominent) श्रीर फूर्ली हुई दिखाई ऐसी हैं। श्राधे रोगियों में उबर भी रहता है।

चिकित्सा— ५६ श्रवेद जरुदी बदता है तथा घातक भी होता है।
तेजात सुदमवेदी (Radio sensitive) होने से उसका उपयोग करने
पर जरुदी घट जाता है। परन्तु उससे उसका पूर्ण नाश नहीं होता।
एक वृक्क में होने पर बुक्कोच्छेदन किया जा सकता है। परन्तु उसके
पश्चात् भी रोगी २-३ वर्ष से श्रधिक जीवित नहीं रह सकता।

वुक्क्य अस्थिवकता

पर्याय—Renal Rickets, कालातीत श्रास्थिवकता ( Late rickets) हुनवयवीनापन ( Renal Dwarfism ), वृक्कय शैशाबांगता ( Renal infantalism ) प्रत्यादृत (Recrudescent) श्रस्थिवक्षता।

हेतु—यह रोग साधारण श्रस्थिवकता जिस श्रवस्था में (६-१८ मास) होती है उससे श्रधिक श्रवस्था में (७-१४ वर्ष) उत्पन्न होता है। इसलिए इसको कालातीत श्रस्थिवकता भी कहते हैं। जिन बच्चों में सामान्य श्रस्थिवकता यचपन में हो जुकी है उनमें यह रोग श्रागे चलकर कभी कभी होता है इसलिए इसको प्रत्यावृत्त श्रस्थिवकता कहते हैं। हम रोग का ठीक कारण मालूम नहीं है। परन्तु इसमें भी सामान्य श्रस्थिवकता के समान जीवितिक्ति घ (Vitamin D) की हीनता रहती है। इसके श्रितिक्त श्रप्रावदुका श्रन्थ (Parathyroid) की हीनता के कार्य का इन्न श्रतिश्रोग भी इसमे रहता है। परन्तु सबसे प्रधान हेतु वृक्किवकार होता है। इसलिए इसको वृक्ष कहते हैं। यह विकृति तन्तुकर्ष (Renal fibrosis) के स्वरूप की होकर उससे वृक्क के कार्य की हानि होती है। इसके श्रितिक्त कुन्न रोगियों में वृक्कितिन्द शोथ (Pyelone-philis) भी रहता है।

यह वृक्कविकार जीर्ण वृक्कशोथ के स्वरूप का होता है । इसकी उत्पत्ति में लोहित उत्तर, तृपिडकाशोथ ( Tonsillitis), इत्यादि वृक्कशोथ उत्पन्न करनेवाले रोगों का या तीव वृक्कशोथ का या शोणितमेह, स्जन किंद्र पींडा इत्यादि वृक्कशोध स्वक जनगो का इतिहास नही मिलता। इसलिए यह विकार सहज गर्भावकान्तिजनित विकारवर्ग का (Congenital developemental diseases) माना जाता है।

सम्प्राप्ति—भास्तर समवर्त का ( Phosphorus metabolism ) यह रोग है। मुख्य दोप वृक्तों में होता है जिसके कारण ये भास्तर का उत्सर्जन श्रन्छों तरह नहीं कर सकते। इसके परिणाम स्त्ररूप रक्त में भास्त्रर की श्रिधिकता ५-१२ सहित्र धान्य प्रतिणत तक (स्वाभाविक ४ सहित्रि धान्य) हो जाती है। रक्तस्थ भास्त्रर श्रान्त्र से उत्सर्गित होने लगता ह श्रोर साथ साथ चूने को भी ले जाता है तथा श्राहार के चूने के प्रचृपण में याधा उत्पन्न करता है। इसका परिणाम रक्त में चूने की कमी होने में होता है। रक्तगत चूने की कमी की पृति परावद्धका प्रन्थि हड्डियों से चूना लोकर किया करती है। इसका फल श्रस्थि धातु में चूने की कमी ( श्राह्यसौषिर्य Osteoporosis ), तान्तव श्रस्थिशोथ ( Osteitis fibros ), हड्डियों की ,श्रन्य, श्रयथोचित तथा सदोपदृद्धि, बक्तता हत्यांटि में होता है। रक्त में भास्तर की श्रधिकता श्रोर चूने की श्रद्यांत के श्रतिरिक्त श्रम्बतोत्कर्प, विमेदमयता ( Lipaemia ) भूयांति विधारण ( Nitrogen retention ) इत्यांटि विकृतियाँ रक्त में होती है।

शारीरिक विकृतियाँ—मुख्य विकृतिया हर्ड्डियो में होती हैं। सिर की हट्टियां साफ साफ बच जाती है। शाखाओं की हर्ड्डियो में सबसे अधिक विकृतिया होती हैं। लम्बी हर्ड्डियो के सिरे (Epiphysis) काफी मोटे होते हैं छीर हर्ड्डिया टेड़ी हो जाती हैं। इसिलए इसको अस्विकृता नाम दिया गया है। इसके अतिरिक्त शरीर का ठीक यथायु विकास नहीं हाता। इसिलए इस रोग को बीनापन, शैशवायता भी नाम दिए गए हैं।

लच्चण-इस रोग में हब्डियों का ठीक विकास न होने से वालक योना ( Dwarf ) रहता है। हाथ पैर की हब्डिया टेढ़ी हो सकती हैं। विशेपतया पैंगे की हड्डियां टेड्री रहकर जानुसंघट ( Knock-knee अर्थात् चलते समय घुटनों का एक दूसरे पर लगना ) पेदा होता है। वैसे ही श्रन्य श्रंगों की ठीक वृद्धि न होने से श्रवस्था वढने पर भी रोगी शिशु के समान (शैरावांगता) दिखाई देता है।

वृक्क विकार के कारण इस रोग में रक्ताल्पता होता है। तथा यह-सूत्रता,सूत्र की श्रटप गुरुता, तृपा, मूत्र में लेशमात्र में शुद्धि श्रीर श्ररूपसम्या में निर्मोक ( Casts ) रक्तनिपींड का श्रधिकता त्वचा की पाण्डुरता इत्यादि

लच्या भी हाते हैं।

रोगक्रम साध्यासाध्यता— वृक्क विकृति कं कारण यह रोग वर्धनशील होता है। ग्रपरावदुका प्रनिय की विकृति होते हुए रक्त में श्रम्बता होने से श्रपतानिका ( Tetany ) नहीं उत्पन्न होती । मृत्यु प्रायः मूत्रविपमयता से होता है।

चिकित्सा — ग्रस्थिवकता कं समान जीवतिक्ति क व. ( A D ) का उपयोग किया जाता है। वैसे ही रक्त में श्रम्लता होने से चारद्रय दिये जाते हैं। जानुसमदादि श्रस्थिवरूपताश्रों के लिए न्यगनिवारक साधनों (Orthopaedic apparatus) का उपयोग किया जाता है।

### शेशवीय चुक्क्य ब्रम्लोत्कर्प

पर्याय Infantile ienal acidosis, वृत्त्वय चूर्णनिस्सादनता Nephrocalcinosis, श्रज्ञात सम्प्राप्तिक वृक्कय श्रम्लोत्कर्प Idiopathic renal acidosis, परमनीरेयमय अन्तोत्कर्प Hyperchloraemic acidosis i

हितुकी श्रौर सम्प्राप्ति—यह शिशुश्रों का रोग है जो प्रारम्भिक ४-६ मास में न होकर स्तनापनयन काल में, खाना पीना प्रारम्भ करने के काल में प्रकट होता है। इसमें मुत्रनिलकाश्री विशेषतया सहरण निलकाश्री के चारो श्रोर चूने का निस्साटन होता ह । इसलिए इस रोग को वृदायचूर्य निस्तादनता कहते हैं। वृवकों में चूने का निस्सादन होने के कारण इससे वकारमरी भी उत्पन्न हो सकती है।

यह रोग सहज दोप के कारण होता है जो जन्म के पश्चात् चार छ मास तक प्रकट नहीं होता । विकृति मूत्र निलकाओं के प्रारम्भिक हिस्में ( Proximal tubule ) में होती है। गुल्मकीय श्रीर नालकीय श्रंगों के कार्यों का ठीक समयानुसार विकास ( परिपक्षता Maturation ) न होने से गुल्सकों से निस्यन्दिन जारों का पर्याप्त प्रचूपण पूर्व निलकाश्रों से नहीं हो पाता जिससे रक्त में जारों की कमी होकर मूत्र में श्रिधकता रहती है।

रक्त का परीचण करने पर चारसंचिति ८० से भो कम ( पृष्ठ ४५ ) मिलती है अर्थान अम्लोक्ष्यं ( Acidosis ) होता है। रक्तनीरेय ( Chiorides ) ६५० मि॰ झा॰ प्रतिशत से भी अधिक ( स्वाभाविक ५७० ६२० ) मिलते हैं। इसलिए इस अवस्था को परमनीरेयमय अन्लोक्ष्यं भी कहते हैं। मिह ( Uren ) भी अधिक रहता है।

लद्दारा — हल्लास, वमन, मलावरोध श्रीर भारतय, शर्रार का न वड़ना ये प्रधान लक्ष्य होते हैं। येचैनी, नृथा, बहुमूत्रता, चिडचिडापन इत्यादि लक्ष्य भी प्रायः रहते हैं। परीच्या करने पर बालक जीय श्रत्यवल (Hypotonic), सूला हुश्रा दिखाई देता है। उदर विभाग पर टरोलने से प्राय कड़ी मल की गाँठें प्रतीत होती हैं। प्रतिक्रिया में मूत्र प्राय चारीय या छीव (Neutral) क्रचित् श्रम्ल होता है श्रीर उसमें स्यूलान्त्र द्राराय (B coli) या सामान्य नानारूप द्रग्डायु (B proteus Valgaris) का उपसर्ग रहता है तथा कतिपय प्रकोशाएँ भी पार्यो जाती हैं।

निदान—इसके लचेण बच्चों के श्रन्य श्रमेक रोगों में पाये जाते हैं। इनमें श्रग्रात नम्प्राप्तिक परमचूर्णमयता (Idiopathic hypercalcaemia) विशेष महत्व का है। इसमें तृपा श्रीर बहुमूत्रता श्रधिक होती है, मूत्र प्राय श्रम्ल प्रतिक्रिय रहता है। रक्त में न श्रम्लोन्कर्प होता है न परमर्नीरेयमयता (Ilyperchloraemia) होती है। परन्तु चूने की राशि १८-१६ सहस्विधान्य (Mg)% होती है। इसका कारण श्रमी तक मालुम नहीं हुशा है। कुछ मासों के पश्रात् धीरे धीरे यह विकार श्रापसे श्राप ठीक हो जाता है। इसके लिए कोई चिकित्सा नहीं है न किसी चिक्तिसा का इस पर परिणाम होता है।

साध्यासाध्यता — इसके निदान श्रौर चिकित्सा का ज्ञान होने से पहले यह रोग वस्त्रों के लिए घातक होता था । श्रव यह रोग पूर्ण साध्य हो गया है। केंग्रल ये वन्ते पम्यां की श्रवेषा भार श्रांर ऊचाई में कुछ घटियाँ रहते हैं। परन्तु श्रागे वे धीरे धीरे ठीक हो जाते है।

इस रोग के श्रितिरिक्त हीनपोपण (Under feeding), ज्ञालनपालन के दोप, स्तनापनयन दोप श्रिज निकार के महत्त व्यंग, निकार तेपरोध (Pyloric stenosis, तुन्दिक रोग (Cooling), प्रयत्न मस्तिष्का- वरणशोध, सीसविष, शुक्कालिन्दशोध (Pyelitis) तथा फॅकोनी का सरूप (Fanconi's syndrome) इत्यादि रोगों के याथ भी इस रोग की साम्यता होती है।

चिकित्सा - वालक के खाने पीने की तथा सेवा सुश्रुपा की उत्तम व्यवस्था होनी चाहिए। पीने के लिए निम्न चारीय मिश्रण देना चाहिए-सोडियम सैट्रेट १० त्राम, सैट्रिक एसिड ६ प्राम श्रीर पानी १०० सी०सी। १५ सी०सी० दिन में चार वार । धीरे धीरे मात्रा ४४ सी०मी० चार वार तक वढायी नाय। साथ साथ यालक के रक्त का परीच्या चारसचिति की दृष्टि से तथा चारोत्कर्प न हो इस दृष्टि से प्रति सप्ताह किया जाय। जब चारसंचिति ४० से श्रिधिक हो जाती है तब लक्तण कम होने लगते है, वमन वन्द होता है श्रीर वन्ना का भार वढ्ने लगता है। जिस मात्रा पर चारसचिति ४० से श्रधिक होने लगती है उस मात्रा से श्रधिक सिश्रण की मात्रा बढ़ाने की जरूरत नहीं होती । कभी कभी इस मिश्रण से वच्चे में प्रवाहिका उत्पन्न होती है। तय सैट्रेट के धटले सोडियम बाय कार्बोनेट दे सकते हैं। भार बढ़ने लगने पर श्रीर मिश्रण की मात्रा स्थिर रखने पर रक्तपरीच्या २-४ सप्ताह में एक बार करने से चल जाता है। सावारणतया ३ मास में चारसचिति स्वाभाविक हो जाती है । तब चिकित्सा बन्द की जा सकती है। उसके पहले २ सप्ताह श्राधी मात्रा में चार-मिश्रण जारी रक्खा जाता है श्रीर रक्तपरीच्या किया जाता है। यदि श्रम्लोक्फर्पन दिखाई दे तो मिश्रग पूर्णतया बन्द किया नाय । २-४ सप्ताह के प्रधात श्रम्लोस्कर्प के लिए फिर से रक्त. का परीचण किया जाय।

### फॅकोनी का संरूप

Fanconis syndrome

हेतु-यह रोग शिशु वालक श्रीर जवाने। में पाया जाता है। इसमें प्रयत्त कुलज प्रमृत्ति होती है 'श्रीर जिनमें यह रोग प्रकट होता है उनके माता पिताओं में प्राय सगोत्रता चा सपिगडता (Consanguinity) पार्यी जाती है।

संप्राप्ति -इस रोग का मूल कारण श्रमी तक श्रज्ञात ही है। इसमें वृक्षों की मूत्र निलकाशों के पूर्व कुराइलित विभाग में ( Proximal convoluted ) दोप होता है जिससे उसके द्वारा गुरसको से श्राया हुश्रा मार्स्वाय ( Phosphate ) श्रद्धी तरह प्रचिपत नहीं हो पाता। इसका परिगाम रक्तगत भास्वर ( Phosphorus ) की मात्र कम होने में होता है। इसमे श्रस्थियों की विकृतियाँ होती हैं। मूत्र निलकाश्रों में क्तपर से श्राये हुए मधुम श्रार निकी श्रम्लॉ ( Aminoacids ) के पुन प्रचृपण के लिए भार्त्वाय प्रलवणों (Phosphate e isters) की श्रावश्यकता होती है। भास्त्रीयों का प्रचूपण न होने से ये प्रलवण नहीं बनते जिससे मूत्र में शर्करा श्रीर तिकी श्रम्लों का उत्सर्ग होकर वृक्तय शर्करामेह श्रीर विक्ती अम्बमेह ( Amino reiduria ) उत्पन्न होते है। विक्ती अम्ब तथा भार्स्वायों के उत्सर्ग क लिए रक्त के दहातु ( Potassium ) श्रौर् चूना (Calcium) मी उन्सर्गित होते हैं जिससे रक्त में श्रम्लतोत्कर्प होता है। इस रोग में हिंहयां के भीतर जो विकृतियाँ होती है उनका कारण परावदुक्य्रन्यि ( Parathy101d ) का श्रतियोग भी माना जाता है। इस रोग में कुछ रोगियों में यक्तदाल्युदर (Cirrhosis of the liver) भी होता है । परन्तु उसका कारण श्रज्ञात है ।

वियागिता ( Cystinosis )—कुछ रोगियों में जो प्रायः छोटे वच्चे होते हैं, शरीर के विविध अगों में विपाणी ( Cystine ) का निस्सादन दिखाई

देता है ।

लत्तरा-श्रिथयाँ —हर्द्दियों में ठीक पोपण न होने से श्रस्थि-घक्रता (Rickets) या श्रस्यमृदुता (Osteomalacia ) उत्पन्न होती है। यही इसका प्रधान लच्या होता है श्रीर इसीमे रोगी को कष्ट होता है।

मृत्र—मृत्र में शकरा, भास्वीय, तिक्तीयम्ल क्वचित् युक्ति ठपस्थित रहते हैं।

्रहा--रक्त में भास्वर श्रीर चूने की कमी हो जावी है। इसके साथ

श्रम्लोत्कर्प भी रहता है।

निदान — हम रोग के सब लच्या थाँर चिन्ह जिसमें पाये जाते हैं ऐसे रोगी बहुत ही बिरल इष्ट होते हैं। परन्तु श्रस्थि मृदुता, रक्त में भास्वर की श्रव्पता बुक्क्य शर्करामेह इन लच्चणों से युक्त रोगी इसी में के माने जाते हैं। बैसे ही परमनीरेयमय श्रम्लोक्कर्ष इसी का ही एक प्रकार माना जाता है।

चिकित्सा—इसमे सोडावायकार्व, सैट्रेट इंग्यादि द्रव्य रनत की चारियता को वढ़ाने के लिए दिए जाते हैं। वैसे ही रनतगत चूना छीर भास्वर को बढ़ाने के लिए उसके योग क्यालसीफेरोल के साथ दिये जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त मेथिल टेस्टोस्टेरोन (Methyl testosterone) २५ सहस्त्रिधान्य की मात्रा में प्रतिदिन दिया जाता है। इन श्रीपिधयों से रोग में काफी लाभ होता है।

#### रक्तनिपीड

पर्याय—रनतचाप Blood pressure रनतदाव ।

व्याख्या—शरीर के भीतर वहनेवाले स्वत का स्वनवह सस्थान की प्राचीर पर जो दवाव पड़ता है रक्तिनिपीड कहलाता है। यह निपीड स्वतवह सस्थान के श्रगों के श्रनुसार श्रन्तह दय-निपीड (Endocardial), धमनी-निपीड (Arterial), केशिका निपीट (Capillary) श्रीर मिरा-निपीड (Venous) करके चार प्रकार का होता है। परन्तु रोग सम्प्राप्तिमें धमनीयत निपीड ही महत्व का होने के कारण जब केवल रविनिपीड या स्वतदान या स्वतचाप शब्द का श्रयोग होता है तव उसका श्रयं मदैव धमनी निपीड सममा जाता है।

<sup>(</sup>३) परमातित या उच्च रक्तनिपीड का रोग रक्तवह सस्यान में समाविष्ट किया जाता है। श्रीर वह संन्थान की दृष्टि मे ठीक भी है। परन्तु उसकी उत्पत्ति में, फिर वह गौथ हो या वाम्तविक, वृक्क का वडा भारी सम्बन्ध होता है। इसलिए उसका समावेश वृक्कविकारों में किया गया है।

रक्तवह संस्थान—शरीर के जिस एक संस्थान के भीतर रक्त वरावर चकर काटता रहता है उसको रक्तवह संस्थान कहते हैं। यह संस्थान निम्न तीन विभागों से बनता है—

- (१) वितरण विभाग ( Distributing )—इस विभाग के द्वारा शरीर के सम्पूर्ण अग प्रत्यंगों से धात्पधातुश्रों में रक्त विभाजित किया जाता है। इसमें हृद्य के निलय ( Ventricle ), महाधमनी, उसकी शाखाप्रशाखाएँ धमनिकाएँ, समधमनिकाएँ (Metarterioles) और पूर्व केशिकाएँ ( Precapillaries ) समाविष्ट होती हैं।
- (२) विनिमय विभाग (Exchange)—इसके द्वारा शर्रार के खंग-प्रत्यंगों श्रीर धात्पधातुश्रों की कोशाश्रों (Cells) के पास प्राण्वायु, पोपक तथा जीर्णोद्धारक द्रव्य (Repair materials) पहुंचाये जाते हैं तथा इन धातु कोशाश्रों से वने हुए मलरूप पटार्थ वापिस लिये जाते हैं। इसमें कोशिकाए (Capillaries) श्रीर सिरिकाएं (Venules) समाविष्ट होती हैं।
- (३) सहरण विभाग (Collecting)—धातृपधातुन्नों की कोशाओं के पास गया हुन्ना रक्त का न्ना संप्रहित करके हृदय के पास पहुचाने का कार्य इस विभाग के द्वारा होता है। इसमें न्नोटी न्नोटी सिराएं, उनमें उनसे बढी वहीं सिराएं न्नोर हृदय के न्नानिष्ट होते है।

हृद्य—पेशी तन्तुश्रों से निर्मित यह एक खोखला श्रंग है। इसके भीतर एक खड़ी दीवाल होती है जिससे इसके डिज्य श्रोर वाम करके दो विभाग हो जाते हैं। इन विभागों का बीच के दीवाल से श्रापस में कोई सम्बन्ध नहीं होता। प्रत्येक विभाग फिर श्रनुप्रस्थ दीवाल से दो भागों में विभक्त होता है। इन दीवालों में द्वार होते हैं जिनसे ऊपर का विभाग नीचे के विभाग से सम्बन्धित रहता है। परन्तु ये द्वार इस प्रकार कीवाहों (कपाट Valves) से बन्द होते हैं कि उपर के विभाग से श्राया हुश्रा रकत नीचे के विभाग में जा सके परन्तु नीचे के विभाग का रक्त उपर में न जा सके। संचेप में ये एक मार्गी (Oneway) द्वार होते हैं। उपर के

विभागों को श्रलिन्द ( Auricle, Atrium ) श्रीर नीचे के विभागों को निलय ( Ventucles ) कहते हैं। इस प्रकार हृदय के भीतर ४ कोष्ट या वेश्म ( Chambers ) वनते हैं । श्रालन्द मुख्यतया सचयाधार (Reservoir) का काम करते हैं। दिच्या श्रालिन्ट में महा निराश्री से रक्त थाता है थ्रौर वामालिन्द में फीफ्फुसिक सिरा से। यद्यपि श्रिलिन्दों श्रौर उनसे सम्बन्धित रक्तवाहिनियों के बीच में द्वार नहीं होता तथापि पुर सरणगति ( Peristalsis ) की दिशा निलयों की ग्रोर होने के कारण तथा निलयों में रक्त का दवाव बहुत कम होने के कारण श्रलिन्दों से वैसे ही तथा उनके सकोच के समय रक्त चाहिनिया में वापिस न जाकर निलयों में ही जाया करता है। वाम निलय का महाधमनी से श्रीर दक्षिण निलय का फौफ्फुसिक धमनी से सम्बन्ध होता है श्रीर इनके बीच में भी एकमार्गी द्वार होते है जिनसे रक्त निलया से बाहर जा सकता है। परन्तु उनमें वापिस नहीं या सकता। दोनो द्वारों की इस प्रकार एकसार्गी रचना होने कारण दोनों निलय प्रपने सकोच विकास से वलोडञ्च ( Force pump ) का काम करके रक्त को एक दिशा में सवन गतिमान् रखते हैं। रक्तनिपीड के साथ केवल वामनिलय का सम्बन्ध होता है। यह निलय वामालिन्द के सचयाधार सं महाधमनी में रक्त फें कने का कार्य किया करता है। श्रलिन्द निलय के लिए सचयाधार का काम करने के कारण धारिता ( Capacity ) में निलयो से बड़े होते हैं। जैसे, वामालिन्द की धारिता १४० सी०सी० श्रीर वामनिलय की १२१ सी॰सी॰ । हटय में संकोच विकास करने की शक्ति स्वयभू होती है। परन्तु उसकी गति का नियन्त्रण प्राणदा नाडी ( Vagus ) से होता है।

धमिनयाँ—वामिनलय के महाधमनी द्वार से शरीर के अग्रयस्थां के भीतर केशिकाओं तक जो रक्तवाहिनियाँ होती हैं उनको धमिनयां कहते हैं। इनके महाधमिनयाँ, मध्यम धमिनयाँ और धमिनकाएँ (Arterioles) करके तीन विभाग किये जाते है। इन तीनों प्रकार की धमिनयों का अन्तस्तर इस प्रकार मस्ण (Smooth) और इनका दिशाखाभवन (Bifurcation) इस प्रकार कोण करके होता है कि रक्त की गित और द्याव में कम से कम हास हो सके। परन्तु इनकी

दीवाल की रचना में भिन्नता होती है। महाधमनी श्रीर उसकी समीप वर्ती कुछ शालाश्रो की दीवाल में पेशीतन्तु थोड़े (क्) रहते हैं श्रीर पीला लचकीला धातुभाग ( Yellow elastic tissue ) वहुत रहता है। इसलिए इनको स्थितिस्थापक (Elastic) धमनिया कहते हैं। स्थितस्थापक धानु की श्रधिकता के कारण महाधमनियों की दीवाल में इतनी श्रधिक वितनशीलता (Distensibility) होती है कि वामनिलय के संकोच के समय श्राये हुए रक्त का श्राधा भाग महाधमनी में ही सग्रहित होता है श्रीर वह उसके विस्फार के समय स्थितस्थापक धातु के प्रत्याघात (Recoil) से धमनिकाश्रों तथा केशिकाश्रों में इस प्रकार प्रवाहित किया जाता है कि उनमें रक्त का दयाव यकायक श्रधिक न होने पाने, न रक्त की गति बहुत हो सके। सचेप में लचकीले धातु के कारण महाधमनी वाष्णयन्त्र के सम्पीडनवेदम (Compression chamber) तथा वजाने के वगल वॉसरी (Bag-pipe) में थैली (जिसमें फूँकी हुई हवा चली जाती है) के समान काय करती है।

मध्य धमनियों में लचकीला भाग कम होकर पेशीतन्तु अधिक होते हैं। इसलिए इनको पेशी तन्तुमय (Muscular) धमनिया कहते हैं। ये तन्तु धमनी की दीवाल में गोलाई लिए हुए रहते हैं जिससे उनके संकुचित हाने पर धमनियों की नालियों तग या छोटी हो जाती है। इसका उपयोग परिश्रमणकारी रक्त की राशि की न्युनाधिकता के श्रनुसार वितरण सस्थान की धारिता न्युनाधिक करने के लिए होता है। धमनिकाए मध्यम धमनियों के समान पेशी तन्तुमय नालियों हैं। इनके गोलाई लिए तन्तु यहुत प्रवल होते हैं। ये तन्तु सुपुम्ना तथा सुपुम्ना शीर्ष (Medulla) स्थित वाहिनी नियन्त्रण वेन्द्र (Vasomotor center) श्रीर उनसे निकलनेवाले नाढी तन्तुश्रों से सम्बन्धित रहते हैं श्रीर उन्हीं से संकुचित होते है। इनके संकोचितकास से केशिकागत रक्त प्रवाह श्रविष्ठत रहता है। संचेप में पानी छोड़ने के लिए जैसे नल में टोटी होती है वैसे केशिकाशों में रक्त छोड़ने के लिए धमनिकाएं टोटी (Stop cock) का काम करती हैं। धमनिकाएं समधमनिकाशों (Metal terioles) में विभक्त होती है जिनमें पेशीतन्तु जरा विरल होने लगते हैं। उनके पश्चात् एवं केशिकाएं (Precapillaries) वनती होने लगते हैं। उनके पश्चात् एवं केशिकाएं (Precapillaries) वनती

हैं जिनमें पेशीतन्तु ग्रीर जचकीजे तन्तु गायव होने जगते हैं । उनके पश्चात् यथार्थ केशिकाएं ग्राती है ।

केशिकाएँ—इनमें पेशीतन्तु या लचकीले तन्तु न होकर केवल प्रन्तरछदीय कोशायों का एक स्तर होता है। इनकी लम्बाई है मि॰मि॰ से हि, मि॰मि॰ ( ग्रीसत १ मि॰ मि॰ ) होती है ग्रीर व्यास एक र्छायरकायाणु के वरावर (५-२४ ग्रु विविध ग्रज़ों में ) होता है। इनके मीतर के रक्त प्रवाह में रुधिर कायाणु (Erythrocyte) या उसके वरावर की राशि का रक्तरस एक सेकन्द मे श्रधिक नहीं रह सकता। प्रत्येक केशिका में पोपक द्रव्यों के विनिमय के लिए मिलनेवाले इस ग्रत्यलप समय की पूर्ति उनकी सख्या की ग्रनन्त वृद्धि करके की गयी है। मास के सुई की चौड़ाई के वरावरी के एक चेत्र में ७०० के लगभग समानान्तर केशिकाएँ पायी जाती है। ग्रांर यदि शरीर के सम्पूर्ण मास में होनेवाली केशिकाए एक सीध में रक्ती जाँय तो उनकी लम्बाई पृथ्वी की गोलाई से कई गुना श्रधिक हो सकती है। वैसे ही यदि शरीर की सम्पूर्ण केशिकाश्रों का व्यत्यस्त छेद ( Cross section ) एक साथ मिलाया जाय तो उसका चेत्र महाधमनी के व्यत्यस्त छेद से ३००- ५०० गुना श्रधिक हो सकता है।

सिराएँ ——सिरिकाशों के मिलने से सिराएँ होती है। जय वे एक मि,मा, ट्यास की होती है तब श्रन्त स्तर में विलयों के (Folds) बनने से उनमें कपाट (Valves) उत्पन्न होते हैं। ये कपाट महा सिराश्रों श्रीर श्रान्त्र सिराश्रों को छोड़कर सब बड़ी सिराशों में विशेषतया शाखाश्रों की सिराश्रों में रहते हैं। सिराश्रों की दीवाल पतली होती हैं श्रीर उसमें पेशी तन्तु तथा लचकाले तन्तु बहुत कम रहते हैं। श्रत रक्तहीन श्रर्थात् खाली होने पर वे निपतित (Collapsed) हो जाती है, भीतरी दवाब श्रिष्ठ न होने पर भी वे पूरी फूलती हैं, श्रीर भीतर का दवाब श्रिष्ठ होने पर भी वे बहुत श्रिष्ठ नहीं फूल सकतीं तथा जब एक वार ये काफी फूल जाती हैं तब यथापूर्व यकायक न होकर श्रीमस्तीर्ण स्थिति (Dilated) में रह जाती हैं। वाम श्रीर दिल्ला श्रीलन्द सहरण विभाग के श्रीन्तम श्रंग होते हैं। जहाँ से निलयों के विस्फार के समय दोनों में श्राप से श्राप

रक चला जाता है और उसके पश्चात् संकोच से अवशिष्ट रक्त उनमें धकेला जाता है।

रक्तनिपींड के कारक (Factor ) - (१) हृदय की गति—हृदय की गति वढ़ने से रक्तवह संस्थान में श्रिधिक रक्त श्राकर रक्त का निपींड बढ़ता है। इसके विपरीत गति मन्द होने से रक्तदाव कुछ घट जाता है।

- (२) साकोचिक रक्तोत्सर्ग (Systolic discharge)— इटय के संकोच के समय जो रक्त महाधमनी में श्राता है उसकी राशि बढ़ने से रक्तदाब बढ़ता है श्रीर उसकी राशि घटने से रक्तदाब घट जाता है।
- (२) महाधमनी का लचकीलापन महाधमनी की दीवाल में जो लचकीलापन होता है उसकी श्रधिकता होने से रक्तदाब कम हो जाता है श्रीर लचकीलापन कम होने से रक्तदाब बढ़ता है।
- (४) घमनियों की वितनशीलता— धमनियों की वितन-शीलता बढ़ने पर रक्तटाब घटता है श्रीर वितनशीलता (Distensibility) घटने पर रक्तदाब बढ़ता है।
- (५) परिसरीय प्रतिरोध ( Peripheral resistance )—यह मृतिरोध धमनिकाओं और केशिकाओं के सकुचित होने से होता है। उनका संकोच बढ़ने से रक्तदाब बढ़ता है और उनके अभिस्तीण होने से अर्थात् प्रतिरोध घटने से रक्तदाब घटता है।

उपयुक्त कारकों में प्रथम श्रीर द्वितीय कारक हृदय से सम्बन्धित होने के कारण हादिक (Cardiae) या केन्द्रीयकारक (Central factors) श्रीर श्रविशष्ट परिसरीय कारक कहलाते हैं। हार्दिक कारक हृदयके द्वारा महाधमनी में उत्सगित होनेवाली रक्त की राशि से श्रीर परिसरीय कारक महाधमनी में श्राये हुए रक्त को परिसरीय (Peripheial) धमनियों श्रीर केशि-काशों में दव विनिमय की दृष्टि से उचित निपीद पर प्रवाहित करने से सम्बन्धित रहते हैं।

नीचे उपयुक्त पाँचो कारको की घटवढ़ का विविध निपीढों पर होनेवासे परिणाम की सारणी दी जाती है।

पार्याम का लार्या दा जाता ह	1		_
निपीड के	सांकोचिक	विस्फारिक निपीड	नाडी निपीढ
कारक	निपीड	1नपाठ	141410
(१) इदय गनि वृद्धि	+	+ +	
,, ,, मन्दी		present describe	+
(२) माकोचिक उत्पर्गं अधिकना	+ +	+	+
,, श्रल्पता			-
(३) वमनी लचकीलापन अधिकना	-	against the same of the same o	-
,, ,, श्रह्मता	++	+	+
(४) धमनी वितनशीलता श्रधिकता		+	personality
,, ,, श्रल्पता	+		+
(६) परि-प्रतिरोध वृद्धि	•	+ +	
., हानि	-		+

उपर्युक्त कारकों में प्रन्न द्वितीय छोर पंचम कारक शिक्षर स्वरूप के श्रशीत विशिष्ट मर्याटा में वरावर बदलनेवाले होते हैं। हटयगित की तेजी मन्दी, उसमे महाधमनी में फेंके जानेवाली रक्तराशि की न्यूनाधिकता छोर परिसरीय प्रतिरोध की शिथिलता या दृढ़ता ये दिन में कई वार होनेवाली गर्नारगत घटनाएं हैं। परन्तु ह्नके होने पर भी रक्तनिपीड में कोई विशेष स्थायी घटवढ़, जैमे कि उत्पर की सारणी में बतायी गर्या है, नहीं होती। इसका कारण यह है कि शरीर में हन मय कारकों की वृद्धि या हानि एक समय नहीं होती, बिक जब एक कारक की वृद्धि या हानि होती है तब उसकी वृद्धि हानि के परिणाम को दूर करने की दृष्टि से श्रन्य कारकों में परिवर्तन होते हैं जिससे रक्तदाव में उपर्युक्त सारणी में बताप हुए घटवढ़ के श्रनुमार चिणक परिवर्तन होकर थोडी देर में वह ज्यों का त्यों रह जाता है। उपर्युक्त सारणी में प्रत्येक कारक की वृद्धि हानि के विविध रक्तनिपीडों पर होनेवाले परिणाम यह कल्पना करके वत्ताये गये है कि एक कारक की वृद्धि हानि के समय श्रन्य कारक स्थिर या श्रविचित्त रहेंगे। परन्तु व्यवहार में इस प्रकार की वस्तुस्थित कदापि नहीं होती है या हो सकती है।

तृतीय चतुथंक कारक श्रन्य कारकों के समान धरावर वदलनेवाले न होकर स्थिर स्वरूप के श्रर्थांत् वरसो तक लगभग एक से रहनेवाले होते हैं। इसके श्रितिस्वत उनमें वृद्धि न होकर सदा हानि ही हुत्रा करती है। उपयुक्त सारणी में इनकी वृद्धि के जो परिणाम वताये गयेहें वे केवल काल्पनिक हैं, वस्तुस्थिति निद्श्रिक नहीं। धमनिया के लचकीलेपन की तथा वितनशीलता (Distensibility) की हानि स्वभावतः वयोवृद्धि के साथ हुशा करती है। जवानी के पश्चात् धमनियोकी दीवाल धीरे धीरे मोटी होने लगती है, उसके लचकीले तन्तु कम होने लगते है श्रीर उनके स्थान में श्लेपजनक (Collagenous) तन्तु उत्पन्न होते है। इससे उनकी वितनशीलता घटती जाती है। इसके श्रितिस्वत रोगों के कारण उनमें खरता तथा कठिनता श्राने लगती है जिसको धमनी जरठता (Arteriosclerosis) कहते हैं। इसमें महाधमनियों की विलेपी जरठता (Atherosclerosis), मध्यम धमनिकाश्रों की विस्तृत धमनिकीय (Diffuse arteriolar sclerosis) जरठता श्रा जाती है।

निपीड नियन्त्रण (Control)—उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि स्वाभाविक या प्राकृत अवस्थाओं में प्रथम, द्वितीय और पञ्चम कारक रक्तनिपीड बनाये रखने के मुख्य साधन होते हैं या थोड़े में कहना हो तो हृद्य और धमनिकाएं रक्तनिपीड से मुख्यतया सम्बन्धित हैं। श्रातः इनके नियन्त्रण से न्यतनिपीड का नियन्त्रण हो जाता है।

हृदय नियन्त्रण के साधन — हृदय स्वयचालक ग्रंग जरूर है परन्तु उसकी गित का नियन्त्रण मस्तिष्क संस्थान के द्वारा होता है। इसके लिए दो प्रकार के तन्तु होते हैं — हृदयगित रोधक (Cardio-inhibitory) ग्रंगर हृदयगित वर्षक (Cardio-acceleratory)। प्रथम प्राणवा नार्डा के साथ होते हैं ग्रोर हृदयगित को मन्द करते हैं। दूसरे स्वतन्त्र (Sympa thetic) नार्डी तन्तुश्रों के साथ होते हैं ग्रोर हृदय की गित को यदाते हैं। दोनों तन्तुश्रों के लिए मस्तिष्क में स्वतन्त्र केन्द्र (Center) होते हैं। इन केन्द्रों के पास शरीर के विविध श्रगों से तथा रक्त वाहिनियों से सूचनाएं श्राती है जिनके श्रनुसार ये केन्द्र उपर्युक्त तन्तुश्रों हारा हरदयगित को तेज या मन्द कर लेते हैं। इन केन्द्रों पर कार्य करने की

दिष्ट से व्यायाम, मर्टन, वार्यताप या शांत, पीडा, भोजन हत्यादि शारीरिक कार्य, लाम जोधादि मानिसर भावताण, रक्तवादिनियों के भीतर का दयाव श्रार रक्तस्य प्रागार दिजारेय (('O')) श्रीर प्राण्यवायु इनकी मात्रा ये महत्व के श्रग होते है। इन साधना में रक्तम्य प्राण्यायु तथा श्रन्य प्रव्यों का महत्व श्रय्यव्य होता है श्रीर वादिनिया के भीतर का दवाव सबसे महत्व का होता है। व्यायामादि कार्यों के द्वारा होनेवाले कार्य को शारीरिक प्रतिक्षेप (Domatic Telles) श्रीर वादिनियों के द्वारा होनेवाले कार्य को नारिनियों के प्रारा

बाहिनीय प्रतिदेव ( V iscular reflex )—गरीर में चाहिनीय प्रति-क्षेप उत्पन्न करनेवानी श्रमक नाडियों हो सकती हैं। परन्तु इनमें हो विशेष महत्व की है। प्रथम महाधमनी की दीवाल में ( महाकाटर Aortic sinus) उत्पन्न होकर ऊपर स्वतन्त्रतया या प्राण्टा नाटी के साथ चली जाती है । दूसरी मन्याधमनी की दो शाखाण जहाँ यनती है (मन्याकोटर Ctrottd sinus) वहां उत्पन्न होकर करकरासनी नार्डा (Glasso-pharyngeal) के माय ऊपर चर्ला जाती है। श्रन्य कारणीं से जब स्वतं का दाँच बहुत श्रधिक होने लगता है तब थे नाहियाँ उसकी मर्यादा में स्थिर रखने का प्रयत्न श्रपने प्रतिचेप क्रिया द्वारा करती है। इसलिए इनको मिनकारी नाटिया ( Moderator nerves ) कहते हैं। महाकोटर या सन्याकोटर से निकलनेवाली इन नाडियों के श्रमी पर रक्त के दराव से या रक्त स्थित प्रा॰ द्वि॰ (CO2) जैसे द्वव्या का परिणाम ( Mechanical and chemical stimulus ) होने से हदय की गति परिमित हो जाती है। जेमें महाधमनी में दवाव कम होने पर मितिक्षेप किया द्वारा गति तेज श्रीर दवाव श्रधिक होने पर गति मन्द्र हो जार्ता है। यद्यपि दोनों नाडियाँ प्रतिचेप किया द्वारा हृदयगति पर कार्य करती हे तथापि यह सिद्ध हुन्ना है कि मन्याकोटरगत नाडी की श्रपेका महाकोटर नाडी हृदयगति से श्रधिक सम्बन्धित रहती है। हृद्यगति श्रीर रक्तनिपींड का इन नाडियों द्वारा जो श्रन्योन्य सम्बन्ध होता है उसका पता प्रथम मॅरेने लगाया इयलिए इसको मॅरे का नियम ( Marey's law) कहते हैं। रक्तन्नाव स्तब्धता (Shock) श्रीर एमिल नैट्राइट के श्रन्त श्वसन (Inhalation) में हृदय की शीवता श्रीर प्राणीपरोध

( Asphyxia ) में हृदय की मन्द्रता इसी नियम के आधार पर होती है।

वाहिनी नियन्त्रण के साधन ( Vasomotor control )— शरीर के भीतरी सपूणे रक्तवाहिनियों का विशेषतया धमिनकाश्रों का, समधमिनकाश्रों का श्रोर केशिकाश्रों (को रोंगेट Rouget कोशाश्रों) का नियन्त्रण मस्तिष्क संस्थान के द्वारा होता है। इसके लिए दो प्रकार के नाडीतन्तु श्रोर उनके दो केन्द्र होते हैं। एक वाहिनी सकोचक ( Vasoconstrictors ) तन्तु श्रोर केन्द्र श्रोर दूसरा वाहिनी विस्फारक ( Vasodilators ) तन्तु श्रीर केन्द्र । इनमें वाहिनी सकोचक केन्द्र श्रोर उससे निकतनेवाले वाहिनी सकोचक तन्तु मुर्यतया तथा सदैव कार्य करते हैं श्रीर विस्फारक केन्द्र श्रीर तन्तु छचित् कदाचित् उत्तेजित होने पर कार्य करते हैं। वाहिनी संकोचक केन्द्र निम्न चार प्रकार ते उत्तेजित होकर कार्य करता है।

(१) शारीरिक प्रतिनेष (Somatic reflex) इनका उद्गम त्वचा पेशियाँ सिन्धयाँ इत्यादि ग्रंगों में होता है। गृथिका (Sciatica) त्रिधारा (Trigeminal) इत्यादि नाहियाँ द्वारा ये केन्द्र में पहुचकर वाहिनी संकोचक तन्तुग्रों द्वारा कार्य करते हैं। इनके कारण रन्तनिषीड़ वढ़ सकता है या घट सकता है। प्रथम को निषीडकर (Pressoi) ग्रीर दूसरे को निषीडहर (Depressor) परिणाम कहते है। परिणाम की यह मिन्नता नाहियों की उत्तेजनशीलता (Excita bility जो वाह्य ताप, नाही स्वास्थ्य, पीडा इत्यादि पर निर्भर होती है), उरोजना की वारवारता तथा शक्त की न्यूनाधिकता के कारण हुन्ना करती है। ताप का परिणाम निषीडहारक ग्रीर शीत का निषीडवर्धक होता है। ताप का परिणाम दोनों प्रकार का हो सकता है। परन्तु तीव्र पीडा था श्रूल का परिणाम निषीडहारक होता है। वढ़ी भारी चोट लगने पर चक्कर ग्राने का प्राय यही कारण होता है। वाह्यताप या शीत का जो परिणाम ऊपर वताया गया है उससे शरीरतापनियन्त्रण में बहुत सहायता होती है।

(२) वाहिनी प्रतिचेष ( Vascular reflex )—इनका विवरण पीछे ( पृष्ट १७४) हो गया है। ये प्रतिचेष मुख्यतया धमनीगत निपीट के श्रनुसार निर्पाट को बढ़ाने या घटाने का कार्य करते है। यणि महाधमनी नाडी श्रोर मन्या धमनी नाडी रवतवाहिनियों के देन्द्र पर कार्य दरके निर्पाड को न्यूनाधिक कर सकती ह तथापि रवतवाहिनी मंकोचन काय की दृष्टि में मन्या धमनी नाडियाँ श्रिधक महस्व की है।

- (३) रमायनिक द्रव्य—ये द्रव्य नाडियों के अग्री पर या केन्द्र पर कार्य करके वाहिनी संकोचन या विस्कारण का कार्य करते है। इनमें निस्न द्रव्य प्रधान ई—प्रा० द्विजारेय (CO) तथा शरीर समयत में उत्पन्न होनेवाले कुछ समविति (Metabolites), दहातु (Potussium), जारातु (Sodium), चूना इत्यादि स्वनिज द्रव्य, अन्यागय परावहुका (Parathyroid), प्रजन अन्यियाँ (Gonads), पोपणिका, उपसुक्क (Adrenal) इत्यादि अन्तस्त्रावी अन्यियों के प्रन्तःस्राव इत्यादि।
- (४) मानसिक भावनाए काम-क्रोध, वादिववाद, चर्ची, सगढ़े, भीति इत्यादि सानसिक उत्तेजनाणों को या चित्तक्षोभ को उत्पन्न करनेवाले प्रसग श्रौदासिन्य, विप्रण्यता, दु ख इत्यादि मानस्मिक श्रवमाद उत्पल करनेवाले प्रसग वाहिनी निधन्त्रण केन्द्र को उत्तेजित या श्रवमादित करके रक्तिनिपींड को बदाते हैं या घटाते हैं। चित्तक्षोभ के समय साकोचिक निपींड १८० से अधिक हो सकता है।

साचात् नियन्त्रग्—रक्तनिर्पाड का साचात् नियन्त्रण स्वतन्त्र नार्डाः सस्थान थीर उपवृक्क ग्रन्थि इन दो श्रगो द्वारा होता है। ये टोनो श्रहः तुरुष गुण श्रीर परस्परानुकारी होते हैं।

स्वतन्त्रनाटी मस्थान—इसके तन्तु मस्तिष्कगत केन्द्रों से निकलकर शीप्यथ (Crantal) या परिसरीय नाडियों द्वारा हद्य और रक्तवाहिनियों की द्वांवाल में पहुँचते हैं। चित्ताद्वेग, गार्शिक या वाहिनीय प्रतिचेपों से केन्द्रों द्वारा उत्तेजित होने पर ये तन्तु रक्तवाहिनियों को सकुचित करते हैं। इनको श्रपना कार्य करने के लिए उपवृत्त्वय अन्धि के स्नाव की श्रावश्यकता होता है। ये तन्तु उत्तेजित होने पर उपवृत्त्वय अधि को उत्तेजित करके स्नाव को बढ़ाते हैं।

उपवृवनयम्रिन्स्य मन्य के मज्जक ( Medulla ) से स्नार निकलता है वह धमनिकाश्रों के सकोच से सम्बन्धित होता है। यह अन्थि स्वतन्त्र नाडो संस्थान के द्वारा उत्तेजित होती है। इस ग्रन्थि का स्नाव श्रत्यल्प मात्रा में बरावर निकलता रहता है और जब यह ग्रन्थि चित्तोद्वग से या श्रन्थ प्रकार से स्वतन्त्र नाडी तन्तुश्रो द्वारा श्रत्यधिक उत्तेजित होती है तब यह स्नाव श्रधिक मात्रा में निकलता है। इस स्नाव का कार्य स्वतन्त्र नाडी संस्थान के कार्य के समान हृद्य, शर्माशय, रवतवाहिनियाँ इत्यादि पर होने से इमको स्वतंत्र नाडी कार्यानुकारी (Sympathetico mimetic) कहते हैं। इस प्रकार की दोनों में तुल्यता होने के कारण दोनों के संयोग को स्वतन्त्र नाडी-उपवृक्त्य सस्थान (Sympathetico-adrenal system) करते हैं।

साव—इसके स्नाव में दो कार्यकारी द्रव्य रहते हैं—उपवृक्षी (Adrenaline) स्रोर न्यूनोपवृक्षी (Noradrenaline) स्रोर ये दोनों द्रव्य प्रन्थि उत्तेजित होने पर उत्सिगित हुन्ना करते हैं। ये दोनों द्रव्य पद्यपि कार्य की दृष्टि से बहुत कुछ तुल्य गुण हैं तथापि दोनों में निम्न भेद भी होते हैं।

- (१) उपवृक्षी का रक्त संचरण पर होनेवाला परिणाम न्यूनोपवृक्की से अधिक काल तक रहता है।
- (२) उपबृक्षी से हृदय की गित तेज होकर हृदय से होनेवाला रक्तोत्सर्ग (Cardiac output) बढ़ता है। न्यूनोपबृक्षी से हृदय की गित मन्द होकर रक्तोत्सर्ग बढ़ता नहीं, क्षचित् घट जाता है।
- (३) उपवृक्षी से सांकोचिक निपीड बढ़ता है, परन्तु हृत्स्फारिक श्रायः नहीं बढ़ता जिससे नाडी निपीड बढ़ जाता है । न्यूनापवृक्षी से सांकोचिक तथा हृन्स्फारिक निपीड बढ़कर नाडी निपीड में कोई विशेष श्रन्तर नहीं होता।
- (४) ये दोनों द्रव्य स्वचा श्रौर वृक्को की रक्तवाहिनियों में संकोच पदा करते है। परन्तु श्रन्य रक्तवाहिनियों पर दोनों का श्रमर भिन्न होता है। न्यूनोपवृक्षी शरीर की सम्पूर्ण रक्तवाहिनियों में संकोच पदा करके सम्पूर्ण परिसरीय प्रतिरोध को (Total perspheral resistance) घडाती है। इसके विपरीत उपवृक्की सम्पूर्ण शरीर की रक्तवाहिनियों को संकृचित करने में समर्थ न होने से परिसरीय प्रतिरोध को उतने प्रमाण में नहीं बढा सकती।

चिविध निपीड—वामनिलय के संकोच के समय धमनियों में जो रक्त का दाव रहता है उसको माक्रोनिक (Systolic) श्रीर उसके विस्फार के समय को रक्त का दाव होता है उसको हल्कारिक (Diastolic) नीपीड कहते हैं। दोनों में जो श्रन्तर होता है इसके। नाडी निपीड (Pulse pressure) कहते हैं। नाडी की स्पष्टास्पष्टता इस निपीड की श्रविकोनना पर निर्मर होती है। इन निपीडों में स्थायी श्रीर श्रस्थायी करके दो प्रकार के श्रन्तर दिखाई देते हैं।

निपोडों की अस्थिरता के हतु—विश्राम, निद्रा, श्रनशन, मानिसक विपयणता इत्यादि श्रवस्थायों में निपीड कम रहते है। इसके विपरीत व्यायाम, श्रासन परिवर्त,न थकावर, धूम्लपान, उत्यान, मानिसक उत्तेजनाश्रों की श्रवस्थाएँ, भोजन इनसे निपीड बढ़ते हैं। टेनिक व्यवहार में ये प्रसग वरावर श्राते रहते हैं। इसिलए रवत का ट्याव ५ मिनिट तक भी एक सा या स्थिर नहीं रह सकता। रवतिपीड इस प्रकार चल्रव होने के कारण टो ग्रन्थों के या टो लेखकों के रवतिपीड के श्रव्ह एक दूसरे के साथ नहीं मिलते हैं। मत्तेप में रवतिपीडों के लिए कोई स्थिराइ (Constants) नहीं हो सकते। उपर्युक्त कारणों से निपीडों में जो चांचल्य या उच्चावचन (Fluctuations) होता है वह वातिक या कातर प्रकृति (Nervous temparament) व्यविवयों में तथा विनकी रवतवाहिनियाँ श्रन्थतः विकृत रही है या हुई (Diseased) है उनमें श्रिथक दिखाई देता है। वैसे ही विश्राम व्यायामादि कारणों से जो उच्चावचन होता है साकोचिक रक्तनिपीड में श्रिथक रहता है, हरस्फारिक में बहुत कम या नगरय होता है। इसका कारण यह है कि सांकोचिक की श्रपेचा हरस्फारिक निपीड श्रिषक स्थिर स्वरूप का होता है। इसलिए उनमें होनेवाले परिवर्तनों का महत्व श्रिषक माना जाता है।

निपीड भिन्नता के हेतु—ऊपर्युक्त दैनिक या चिएक चांचल्य के श्रितिक रक्तनिपीडों में स्थायी परिवर्तन भी होते हैं या पाये जाते है। उनके निम्न कारण हैं—

(१) वय—जन्म से लेकर वृद्धावस्था तक साकोचिक निर्पाड वरावृर वढ़ता जाता है श्रीर उसमे साधारणतया प्रतिवर्ष है मि॰मि॰ की वृद्धि हुश्रा करती है। हत्स्फारिक निर्पाड में इस प्रकार नियमित वृद्धि वहुत कम होती है या नहीं होती या उसमें श्रायुर्वृद्धि के साथ घर भी हो जाती है। जैसे ४० वर्ष तक हन्स्फारिक निपीड सांकोचिक का है रहता है परन्तु उसके पश्चात् चृद्धांवस्या में केवल है हो जाता है। वयोवृद्धि के साथ धमनियों की दीवाल में जो परिवर्तन (पृष्ठ १७३) होता है उसी का परिणाम सांकोचिक के बढ़ने में श्रीर हत्स्फारिक के घटने में होता है। इसलिए वयोवृद्धि के साथ नार्डीनिपीइ बढ़ता जाता है।

- (२) लिग—यचपन में दस वर्ष तक रक्तनियोड पर लिंग का कोई श्रसर नहीं दिखाई देता। उसके पश्चात् ५-७ वर्ष तक ज़डिकियों में नियीड कुछ श्रधिक रहता है। उसके पश्चात् श्रधीत् १८ वर्ष के वय के पश्चात् पुरुषों में नियीड श्रधिक होता है श्रीर प्राय खियों की श्रपेका श्रधिक ही रहता है।
- (३) वश-भारतीय तथा पौर्वात्य लोगों में यूरूपियन श्रीर श्रमेरिकन लोगों से रक्तनिपीट कम रहते हैं।
- (४) आहार—सांमाहारी तथा मिश्राहारी लोगो की श्रपेना शाका-हारियों में स्वतनिर्पोड कुछ कम रहते हैं।
- (प्) श्रीर—शरीर के भार, वल इत्यादि का भी निर्पाट से सम्बन्ध रहता है। साधारणतया सार (Stamina) युक्त शरीर के लोगों का निर्पाट निस्मार लोगों की अपेचा अधिक रहता है। भारतियां में पञ्जाबी राजपून पङ्गलोइपिडयन इत्यादि सारवान जातियों में इतर जातियों की अपेचा निर्पाट कुछ अधिकरहता है। वेसे ही स्थूल तथा वोभिल (Overweight) व्यक्तियों में कुश और अल्पभार (Under weight) व्यक्तियों की अपेचा निर्पाट अधिक रहता है।
- (६) प्रकृति (Constitution)—मनुष्यों की प्रकृति की विशेषता जैसी श्रन्य वातों में दिखाई देती है वैसी रक्तिपीड की हिए से भी दिखाई देती है। रक्तिपीड का ऊँचा या नीचा रहना प्रकृति का ही एक श्रंश होता है। यह प्रकृत्यंश प्रत्यात्मनियत श्रर्थात् वैयक्तिक रहने की श्रपेचा पारिवारिक या कोंद्रिम्बक (Familial) होता है। इस दृष्टि से उच्चितपीड प्रकृति श्रीर निम्निनिपीड प्रकृति करके प्रकृति के दो वर्ग किये जा सकते हैं। निम्न निपीड प्रकृति के मनुष्यों में वयोगृहि के साथ

या सहायक कारण मिलने पर निपीढ श्रधिक ऊंचा या नीचा होने की प्रवृत्ति नहीं होती या बहुत कम होती है। परन्तु उच्चनिपीड प्रकृति के व्यक्तियों में निपीढ स्थायी रूप से बढ़ने की प्रयुत्ति होती है।

(७) परिस्थित, पर्यावरण — दोड धृप, मटंव एकाम्रता से काम करने की ग्रावर्यकता, ग्रत्यधिक शारीरिक या मानसिक परिश्रम, भशान्ति, ग्रस्वस्थता, वेचेनी, जीवन मरण की चिन्ता, राने पीने की श्रान्ति इत्यादि सदेव मनस्ताप (Mental strain) उत्पन्न करनेवाली परिस्थिति (Circumstances) या पर्यावरण (Environments) शरीर के शाकृतिक रक्तदाव ऊंचा रक्षने में सहायक होते हैं। श्राधुनिक सम्यता तथा यन्त्रयुग के जीवन में इस प्रकार की परिस्थिति सदेव वनी रहने के कारण उसमें रहनेवाले व्यक्तियों में निपीड उच्च रहा करता है। इसके विपरीत श्राधुनिक सम्यता तथा यन्त्रयुग से दूर रहनेवाले शान्त भौर सन्तुष्ट जीवन व्यतीत करनेवाले झामीण व्यक्तियों में निपीड़ नीचे रहा करते हैं।

निपीखों के स्वाभाविक मान—निपीढों में श्रिस्यरता उरपन्न करनेवाले स्थायी तथा श्रस्यायी दोनों प्रकार के श्रसंख्य कारण होने से निपीढों के स्वाभाविक मूल्यों में बहुत श्रन्तर दिखाई देता है तथा बहुत मतमतान्तर पाया जाता है। फिर भी वयानुसार उनके मध्यममान निम्न प्रकार से माने जाते हैं।

<b>सांको</b> चिक ८० मि० मि०	हत्स्फारिक ५० मि० मि०
₽X • 3,	xx "
••	90 ,,
***	<i>ω</i> χ ,,
'१२० ,,	50 »
१२३०५	<b>5</b> 703
१२५०५	=X
१३०	द्भ
१३३०५	3.3
१५० तक	60
	50 मि० मि०         54 %         84 %         ११५ %         १२० %         १२३०५         १३०         १३३०५

वयानुसार रक्तनिर्पाढ के दिये हुए उपर्युक्त श्रंकों में १० मि०मि० की न्यूनाधिकता हो सकती। क्रियों में उपर्युक्त सब श्रंक १० मि०मि० से कम हुश्रा करते हैं।

रक्तनिपींड के नियम—रक्तनिपीड़ों के वयानुसार तथा स्वामाविक अव्यवम तथा उच्चतम मान याद करने के लिए अनेकीं ने अपने अपने भवलोकनों के आधार पर नियम बनाये हैं। रक्तनिपीड़ स्थिर न होने के कारण हुन विविध नियमों के अनुसार निकाले हुए मानों में भिन्नता पायी जाती है। फिर भी ज्यावहारिक दृष्ट्या ये नियम उपयोगी होने के कारण नीचे दिये जाते हैं—

- (१) सरहम्के रोलेस्टन का नियम—उच्चतम निर्पाढाँ के लिए— सांकोचिक १०० + वय वपों में, या वय की संस्था के पीछे १ रखना। हत्स्फारिक—सांकोचिक का ३
- (२) फॉट का नियम सांकोचिक, हत्स्फारिक श्रीर नाही निर्पाइों का श्रन्योन्यानुपात ३.२:१ का होता है। जैमे सां० १२० होने पर हत्स्फारिक =० श्रीर नाईं। निर्पाइ ४० होगा। सांकोचिक रक्तनिपीइ निकालने का उसका नियम यह है कि २० वर्ष के युवा का निर्पाइ १२० समसकर उसमें प्रति २ वर्ष के लिए १ मि० मि० मिलाया जाय। खियों में १० मि० मि० कम किया जाय।
  - (३) साकोचिक हत्स्मारिक का सम्बन्ध सां०==२ ह — २०, अथवा २ ह=सां + २०
- (३) हाला डाली का नियम (Halla Dalleis iule)—
  २०-६० तक १२० + १ वय वर्षों में सांकोविक
  ६० वर्षों में १३५ ,,
  ६० वें वर्ष के पश्चात् श्रस्येक वर्ष के लिए १ मि. मा. ,,
  २० वें वर्ष में में में हत्स्फारिक
  ६० वें वर्ष तक श्रस्येक ५ वर्ष के लिए १ मि.मी. ,,
  ६० वें वर्ष के पश्चात् श्रस्येक ५ वर्ष के लिए १ मि.मी. ,,
  ६० वें वर्ष के पश्चात् श्रस्येक पाँच वर्ष के लिए २ मि.मी. ,,
  उपर्युक्त नियम शूरूपियम श्रीर श्रमेशिकन लोगों के निपीडों के लिए
  अनाए गये हैं। इन लोगों के निपीड़ मारतियों से कुछ श्रधिक होने से

उपर्युषत नियमे हमारे लिए ठीक मार्ग दर्शन नहीं करते हैं ऐसी भारतीय शास्त्रज्ञों की राय है। श्रतः भारतीयों के लिए निम्न दो नियम धनायें गये हैं—

(४) डोटो का—२०-६० वर्षों तक १०८+ है वय वर्षों में मांकोचिक , , , , , , , हत्स्फारिक (५) २०-६० वर्षों तक ६० + वय वर्षों में सांकोचिक , , , मांकोचिक का श्राधा हत्स्फारिक +२०

बी, बी, ढोटो ने दशसहस्र भारतीयों के (इनमें दानियान्य नहीं रहे) रक्त निपीड़ का श्रवलोकन करके सबी का मध्यममान साकोचिक के लिए १२२'६, हत्स्फारिक के लिए ७६ ६ श्रोर नाड़ी निपीड के लिए ७३'० पाया है। उन्हीं में वयानुनार श्रवपतम, उचतम श्रोर मध्यम मान निम्न प्रकार का रहा है—

विक्रिति दर्शक मर्यादाएँ—श्वतिनपीइ का रोग मुरयतया उसकी वृद्धि में होने के कारण विक्रित स्चक मर्यादाएँ निर्पाट के वे उच्चतम श्रक्ष होते हैं जहाँ तक रक्ष निर्पाट के बढ़ने से शर्रार को हानि होने की बहुत कम सभावना होती हैं श्रीर जिनसे श्रिधक होने पर हानि की सम्भावना बरांतर बनी रहती है। श्रतः विक्रितिस्चक मर्यादा पर रक्त दाव मिलने पर परमनिर्पादता ( Hyperpicsia ) या उच्च रक्त निर्पाइ का रयाल करके तदनुसार रोग श्रांर रोगी का परीचण करना चाहिए।

साधारणतया वयानुसार साकोचिक का जो मध्यम मान होता है उसमें १० मि॰मि॰ श्रिषक मान स्वामाविक की उच्चतम मर्याटा मानी जा मर्क्ता है। इत्स्फारिक श्रीर साकोचिक निर्पाइंग में इत्स्फारिक श्रीयक स्थिर होने के कारण उसकी उच्चतम मर्याटा में इतनी गुआयश नहीं होती। इसलिए उसका मर्यादित कम साकोचिक की श्रपेता विश्वति सूचनार्थ श्रिषक महत्व का होता है। इस दृष्टि से २० वें वप के लिए १२०, ४० वें वप के लिए १२०, ४० वें वप के लिए १२०, ४० वें वप के लिए १०० श्रीर उसके पश्चात ६५ वर्ष तक ११० ये सांकोचिक तथा हत्स्फारिक के स्वामाविक उच्चतम मान समक सकते हैं। इत्स्फारिक ६० से श्रिषक

# रक्तनिपीड -

	सामे	सार्कोचक निषीड़ मयौदाएँ	, I /	हरस्कारि	हरस्कारिक निर्वाद् मयदि।ए	दि। पुँ
वय क्रम	अल्पतम	े मध्यम <sub>ा ।</sub>	उच्चतम	ऋख्पतम	मध्यम	दक्वतम
\$ \$ \frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \$\frac	in o	₹₹₹	የ የ የ የ	n, n,	7.7.0	प ४,४
\$5o <del>¢</del>	£.80%	\$ KE 3	3.98.2	e, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	65 3	% የ ህ
2428	ดรัง	, रेष ब	, & &	g.09	6 11 0	٠ ١ ١
30	ر بر ۳۵	0 0 2 6	633.0	è∤9	<b>୦.</b> ରର	n % ¤,
34-36	3,02%	%	0.7,2%	ሽ <b>ት</b> ወ	ณ , เร	ព ស o
% <del></del> 0%	ख क %	20 20 20	, % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	3,20	0. 0	n w ×
ያጽ <b>—</b> አያ	888.X	* १०६	१३८.४	૦ કુંજ	٦ 0	~ ๑ เ
84-04	० ५१४	8 38 8	È.0%}	g.000	ក ស្ន	n n
भूभ के जपर	2 2 8 %	४.१६४	१४२.६	0 15 9	۳۲.۶	88.3
1			7			 

कद्। पि स्वाभाविक नहीं समक सकते। इससे अधिक सन्देहा स्पद्, है से अधिक अस्वाभाविक और १०० या उसमे अधिक निश्चित विकृति दृशंक समक्ता चाहिए। कहीं कहीं जवानों के लिए १९६ और प्रोडों के लिए १९६ और प्रोडों के लिए १९६ और प्रोडों के लिए दे०० की स्वाभाविक उच्चतम मर्यादाएं वतायी गर्या है। वे यूरूपीश्चन और अमेरिकन लोगों के लिए, जिनमें रक्तनिपीड कुछ अधिक रहता है, भले ही स्वाभाविक मानी जाय, परन्तु भारतियों के लिए, जिनमें रक्तनिपीड कम रहता है कदापि स्वाभाविक नहीं मानी जा मकतीं।

सावधानता — सांकोचिक निपीड श्रत्यनत चद्राल श्रीर विचलनशील होने के कारण उस पर निद्रा, विश्राम, ज्यायाम, भोजन, घयदाहर, क्रोध इत्यादि श्रवस्थाश्रों श्रीर भावनाश्रों का यहुत श्रधिक परिणाम होता है। रातभर शान्त निद्रा सेवन करने पर प्रात. जिसमें सा० निपीड १९० है उसमें दिन में स्फूर्ति के साथ काम करने समय १५० श्रीर कड़े व्यायाम के समय २०० निपीड मिल सकता है। वसे चिप्रकोपी, सुकुमार, कातर या वात प्रकृति (Nervous) व्यक्तियों में पहले पहल निपीड मापन में उसकी मर्यादा स्वाभाविक से २०-४० मि० मि० श्रधिक मिल सकती है। इसलिए ऐसी श्रवस्था में स्वाभाविक से श्रधिक पाया हुशा निपीड विकृति निदर्शक नहीं माना जा सकता। निपीड को विकृति सूचक सममने से पहले निम्न दो वातों पर भ्यान देना चाहिए।

- (१) उचित ममय—भोजन, धूम्रपान, व्यायाम, थकावर, काम-कोधादि मानसिक उत्तेजनाएं इनका सा० निर्पाट पर बहुत परिणाम होता है। इसिलए इनके पश्चात् तुरन्त निर्पाट का मापन न किया जाय। भोजन के कम से कम २ घगटे के पश्चात् श्रीर व्यायाम के तथा भपने दैनिक कार्य के श्राधे से एक घटे के पश्चात् चित्त शान्त होने पर निर्पाट मापन किया जाय।
- (२) स्थिरता—उपर्युक्त कारणों से एकाध वार रक्तनिपीड स्वामा-विक से श्रिधिक मिल सकता है। इससे उसको विकृति सूचक, वा विकृत या श्रस्त्रभाविक नहीं कह सकते। जब उसका मर्यादातिकम वराबर बना रहेगा तब उसको विकृत कह सकते हैं। इसलिए जिसमें रक्तनिपीड स्वामाविक से श्रिधिक पहले पहल मालूम हुश्रा है उसमें कुछ दिनों के

भन्तर पर उचित समय पर श्रनेक वार निषीड मापन करना चाहिए। यदि निषीड मर्यादातिकम में फिर भी स्थिरता मालूम हो तो उसको विकृत समम्म सकते हैं। श्रनेक कातर (Nervous) व्यक्तियों में प्रथम मापन में पाया हुश्रा मर्यादातिकम तीसरे चौथे मापन में पूर्णतया नष्ट हो जाता है।

संवेष में कुछ दिनों के अन्तर पर उचित समय पर कई बार लिया हुआ निपीड जब परायर स्वाभाविक उच्चतम मर्योदा मे अधिक मिळता है विरोपतया हत्स्मारिक ६० मे अधिक रहता है फिर सांकोचिक अधिक हो या न हा तब उसको विकृत समम्मना चाहिए। रक्षनिपीड की इस विकृति को परमातति (Hypertension) कहते हैं।

# परमातित ( Hypertension )

द्याख्या—िलंग, वय, वश, कियाशीलता ह्त्यादि वार्ती का पूर्ण विचार करके मनुष्यों की धमनीगत रक्त द्याव की स्वामाविक मर्यादा से स्थायी श्रधिकता की स्थिति की परमातित कहते हैं।

हैतुकी — (१) कुलज श्रीर कुटुग्व प्रवृत्ति – इस रोग में कुलज श्रवृत्ति का श्रंश बहुत होता है। इस श्रश का रूप मानिसक श्रस्थिरता, धमनियों की संकीर्णता (Narrowness), उनके लचकीले धातु की निकृष्टता (Poor quality) श्रकाल श्रपजनम (Degeneration) हत्यादि में दिखाई देता है। जिनके माता पिता में यह रोग नहीं होता वे इस रोग से बहुत कम (३'९ प्रतिशत ) पीड़ित होते हैं। जब माता पिता में से कोई इससे पीड़ित रहता है तब उनके बच्चों में २८'३ प्रतिशत श्रीर दोनों पीड़ित रहने पर १४'५ प्रतिशत इससे पीड़ित होते हैं। इसके श्रितिस्त यह भी देखा जाता है कि इस रोग से पीडित व्यक्तियों के सम्बन्धियों में वयानुमार स्वतिपाद की मर्यादा श्रन्य समवयस्कों से कुछ छंचो रहती है श्रीर उनमें यह रोग श्रीरों को श्रपेता श्रधिक उत्पन्न होता है। इसके विपरीत कुछ कुलों या घरानों में स्वतिपीद की स्वाभाविक मर्यादाएँ नीची रहती हैं। उनमें उनके बच्चों में तथा सम्बन्धियों में यह रोग बहुत कम दिखाई देता है।

- (२) लिग—यह रोग खियों की अपेचा पुरुषों में अधिक पाया जाता है। इसका कारण उनकी महत्वाकांचाणे, शारीरिक कप्ट श्रीर मान-मिक चिन्ताए हैं। कुछ लोगों का अनुभव इसके विपरीत है। खियों में यह रोग रजीदाप, रजीनिवृत्ति, गर्भ धारण के कारण तथा उस समय श्रीधक दिखाई देता है।
- (३) वय—यह रोग मध्यम श्रीर उत्तर श्रवस्था का है। कुलज प्रवृत्ति के व्यक्तियों में यह रोग श्रन्यों की श्रपेता कुछ पहले प्रकट होता है। वचों में प्राथमिक या वास्तिविक (Essential) प्रकार बहुत कम दिलाई देता है। उनमें यह रोग श्राधिकतर तीय या जीर्या गुरसकीय वृत्कशोथ, प्यवृत्कता, मार्गावरोधक श्ररमरी इत्यादि मृत्रण संस्थान के विकारों से श्रीर कभी कभी उपवृत्क, हदय, सहाधमनी, मस्तिष्क गंस्थान के विकारों से होता है। सन्नेप में वचों में यह रोग प्राथमिक की श्रपेता श्रीपद्विक (Secondary) ही श्रिधक होता है।

(४) वंश--सांसारिक महत्वाकाचा रखनेवाले वंशो में यह रोग श्रिधक होता है। यहाँ कारण है कि यूरुपिश्रन श्रीर श्रमेरिकन लोगों में यह रोग श्रिधक, पीवात्य लोगों में, भारतियों में कम श्रीर श्रिकन लोगों में यह रोग श्रिकन सेवाई देता है।

- (५) श्राहार श्रीर व्यसन—शाकाहार की श्रपेचा मांसाहार से यह रोग होने की सम्भावना श्रिधक होती है। श्रत्यधिक सद्यमेवन, धूस्र-पान भी इसकी उत्पत्ति में महायक होते है।
- (६) शारीर--स्यूल (Obese), बोक्सिल, ऊचे लोगों में हुग, धरपनार नाटे लोगों की श्रपेता यह रोग श्रविक होता है।
  - (४) चिन्तामपरिमेया च प्रत्यान्तामुपाशिता ।

    कामोपमोगपरमा एनावदिति निश्चिताः ॥

    श्रारापाराणतैर्नद्धा कामकोधपरायणाः ।

    ई हन्ते काममोगार्य मन्यायनार्था सचयान् ॥

    इटमधमयालव्धमिमं प्राप्त्ये मनोरथम् ।

    इटमस्तदमि मे मिक्यिति पुनर्धनम् ॥

    श्रसीमयाहतः राष्ट्रहीनित्ये चापरानिष ।

    ईश्वरोऽहमह मोगी सिद्धोऽहं बलवान् सुखी ॥ गीता ॥

- (७) प्रकृति—श्रत्यन्त महत्वाकांची श्रासुर सम्पत्ति के श्रत्यधिकं शारीरिक तथा मानसिक परिश्रम करने वाले, कदापि विश्राम न करनेवाले श्रस्थिर मत के, सदैव श्रसंतुष्ट श्रीर वेचेन रहनेवाले तम प्रकृति सामान्य बातों पर या घटनाश्रों पर गम्भीर चिन्ता करनेवाले, जोशीले लोगों में यह रोग श्रधिक होता है।
- (द) पर्यावर्या Environment)—यन्त्रयुग, उसकी दौढ़-धूम श्रोर उसी से उत्पन्त हुई श्राधुनिक सभ्यता इस रोग की उत्पत्ति का एक प्रधान कारण माना गया है। इस श्राधुनिक सभ्यता की उन्नंति के श्रनुसार संसार के विभिन्न देशों में यह रोग पाया जाता है। श्रन्य देशों की तुलना में इस समय श्रमेरिका इस श्रकार की सभ्यता में श्रमसर होने के कारण इस रोग से पीढ़ित होने में भा श्रमसर रही है।

वहाँ पर इस रोग से या इसके उपद्रवों से सबसे श्रधिक लोग (१०%) मरते हैं। इस रोग के श्रतिरिक्त श्रान्त्रपुच्छ शोथ, कर्कट (Cancer) लटर श्रीर प्रहर्णी वर्ण इत्यादि रोगों का समावेश भी श्राष्ठिक सम्प्रता के साथ सम्बन्धित किया जाता है।

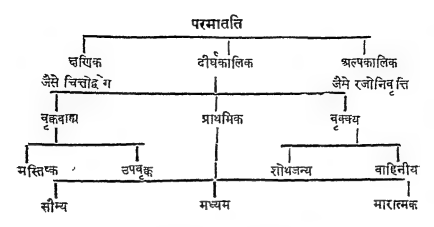
- ( E ) विप—िताशय, टग्डुकपुच्छ, दन्तमांस, नासाकोटर ( Nasal sinus ) इत्यादि शरीर के विविध अगो के दूपित स्थानों ( Fogus ) में गर्भविपमगता ( Toxacmia of pregnancy ) में, तथा आलस्य, वेटी आदर्ते ( Sedantary habits ), श्रत्यधिक मांस नातीय द्रव्यो का मेवन, मलावरोध इत्यादि से श्रान्त्र में , उत्पन्न हुए श्रन्तविष तथा धृत्रपान, मद्य, सीस ( Lead ), पारट इत्यादि वाहर से सेवन किये हुए विप भी इमकी उत्पत्ति में सहायक होते हैं।
- (१०) हृदय, रक्त ग्रीर वाहिनी के रोग हृदय की परमपुष्टि (Hyper trophy), महाधमनी का समापीडन (Connactation of the norta) धमनी जरठता (Arterio sclerosis) या उनकी विलेप्यर्त्वता (Atheroma) बहुकायाग्रमयता (Polycythemia) इनमें यह विकार उत्पन्न होता है।
  - (११) वृक्क के रोग--तीन, श्रनुतींन निशेपतया जीर्ण वृत्कशोय,

बहुकोष्टीय ( Polycystic ) घृषक रोग, वृत्रकारस्ता, जलापर्क्कना ( Hydronephrosis ), प्यापर्मकना, वृषक के सर्युट, प्रष्टीलाभिवृद्धि सूत्र सार्गावरोध इत्यादि रोग तथा श्रन्य कारण जन्म ।

- (१२) श्रान्तस्रावी प्रन्थियों के रोग—उपप्रक श्रन्थ के श्रर्ड्द, स्त्रियों में रजोनिवृत्ति के दोप (इसमेश्ररयक्त रजोनिवृत्ति होने से १-२ यर्प पहले रक्तनिपीड यह सकता है श्रोर रज्ञानिवृत्ति के पश्चात् १०७ वर्ष जार्रा रह सकता है) पोपिश्वका ( Pitutary ) श्रन्थि के श्रर्वेद परमायटुकता ( Hyperthyroidism ), कुशिंग सह्द ।
- ( १२ ) समवर्न के विकार—मधुमेह, वातरक इनये पीढितों में यह नोग श्रधिक दिखाई देना है।
- ( १४ ) मस्तिष्क के विकार--काम, कोध,कातरता, चिन्ता, श्रिष्ट-रता, ईर्ष्या, वेचेनी, मस्तिष्क तथा श्रन्य विश्वत रेनाइ का रोग, क्रपालान्तर्य निपीड वृद्धि।

परमाति का वर्गीकरण (Classification)—रक्त का निर्पाड बढ़ानेवाले असंख्य हेतु होते हैं। स्थाय्यस्थायी पीडन वृद्धि की दृष्टि से क्षिक (Transient), अल्पकालिक (Temporary) और दीर्घकालिक या स्थायी (Chronic) करके इसके तीन वर्ग किये जा सकते हैं। स्थायी परमातित के हेतुओं में वृक्क विकृति सबसे प्रधान होती है। दृमिलप् उनके वृक्ष्य (Recal) और वृद्धप्राह्म (Extra-renal) करके दो विभाग करते हैं। वृक्क के विकारों में शोधजन्य (Intiamatory) और रक्तवाहिनी के विकार (Vascular) जैसे जीर्ण वृद्धशोय, वृक्क जरठता, महाधमनी का समापीडन इत्यादि महरव के हैं।

मुक्कवाह्य विकार। में मस्तिष्क श्रीर उपगृक्क (Adrenal) प्रन्थि के भाउदादि विकार महत्व के हैं। इसके श्रतिरिक्त श्राजकता ऐसे श्रसरूप रोगी मिलते हैं जिनमें परमातित का कोई कारण विशेषतया शारीरिक विकृति की दृष्टि से नहीं दिखाई देता है। इस श्रज्ञातकारिणक वर्ग को प्राथमिक (Primary) कहते है। इसके भी मीम्य (Benign) मध्यम भीर मारात्मक (Malignant) करके तीन विभाग किएजाते हैं।



### प्राथमिक परमातति

पर्याय—Primary hypertension, परमपीडनता Hyper piesia, जेनेवे का परमाततिक हद्वाहिनीय रोग Hypertensive Cardiovascular disease of Janeway, वास्तविक परमात्रति Essential hyper tension।

व्याख्या—इस रोग में रक्तिनिपीड की वृद्धि हृद्य, धमनी, वृक्ष इनके विकारों के कारण या अन्य रक्तिनिपीड वर्धक विकारों के कारण न होकर प्रथम, प्रधान तथा वास्तिविक होती है। तथा इसमें धमन्यादि अंगों की प्राचीर में जो परिवर्तन होते या पाये जाते हैं वे निपीड वृद्धि के फलस्वरूप श्रर्थात् गौण तथा उत्तरकालीन होते हैं श्रोर यदि उसके साथ दिखाई दिये तो वे तज्जन्य या श्रन्य कारण जन्य हो सकते हैं।

हैतुकी—इस रोग की उत्पत्ति में शरीर के किसी आंगिक (Organic) विकार का कोई सम्बन्ध नहीं होता। इसलिए उनका विचार करने का कोई कारण नहीं है। कुलज प्रवृत्ति, प्रकृति, परिस्थिति, पर्यावरण, श्राहार, रुपसन इनका सम्बन्ध इस रोग से जरूर होता है। परन्तु वह भी सहायक स्वरूप का माना जाता है। इसका वास्तविक तथा मुख्य कारण स्था है इसका श्रभी तक कुछ भी पता नहीं लगा है।

सम्प्राप्ति—इसमें अब कोई सन्देह नहीं रहा है कि यद्यपि रक्त-निर्पाद को बनाये रखनेवाले तथा बदानेवाले अनेक कारक (पृष्ट १७१) होते हैं तथापि इस रोग में उसकी वृद्धि मुख्यतया परिसरीय प्रतिरोध के श्रतियोग के कारण होती है। यह श्रतियोग नयो होता है, उसका मुख्य कारण क्या है इसका ठीक स्पष्टीकरण नहीं दिया जा सकता फिर भो उसके सम्बन्ध की कहंपना निम्न प्रकार की है।

जपवृक्कय यिन्थ—शरीर कार्य विज्ञान में यह मानी हुई वात है कि काम, क्रोध, चित्तोह ग, मनस्ताप (Mental strain) हत्यादि भानसिक भावनाथ्रो से तथा व्यायाम परिश्रम इत्यादि शारीरिक कार्यो से उपवृक्ष्यि उत्तेजित होकर श्रिधक मात्रा में श्रपने स्नाव को उत्समित करती है। इसके साथ साथ यह भी सिद्ध हुशा है कि परिसरीय रक्तवाहिनियों में संकोच उत्पन्न करना इस सावका महत्व का कार्य है। इस साव में उपवृक्की (Adrenaline) श्रीर न्यूनोपवृक्की (Notadrenalin) करके दो द्रच्य होते हैं। दूसरा द्रव्य परिसरीय प्रतिरोध उत्पन्न करने की दृष्टि से (पृष्ठ १७७) विशेष महत्व का है। परमातित से पीडित या परमातित पीडित होनेवाले व्यक्तियों की उपवृक्कय अन्थियों में न्यूनोपवृक्की की श्रधिकता होती है यह बात यद्यपि सिद्ध नहीं हुई है तथापि उपवृक्कय कि सज्जक (Medulla) के श्रवुंदों से जब परमातित उत्पन्न होती है तब उनमें न्यूनोपवृक्की की श्रधिकता होती है यह सिद्ध हुशा है। संचेप में मनस्ताप चित्रोह गादि से बरावर पीडित रहनेवालों में उपवृक्की तथा न्यूनोपवृक्की का निरन्तर साव होने से रक्तवाहिनियाँ संकुचित होकर रक्त निपीड ऊँचा रहता है।

(२) वृक-प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हुआ है कि वृक्कों के भीतर वृक्कि (Renin) करके एक द्रव्य वरावर वनता है जो रक्त स्थित दूसरे एक द्रव्य पर कार्य करके वाहिनीतानी (Angiotonin) या परमतानकी (Hypertensine) करके दूसरे द्रव्य को उत्पन्न करता है। यह द्रव्य धमनियों के पेशीतन्तु पर कार्य करके उनको सकुचित करता है। इस प्रकार वृक्क अपने द्रव्य से परीसरीय वाहिनियों में संकोच का काम उपवृक्कप्रनिथ के समान किया करता है। वृक्क के वृक्कि की- उत्पत्ति उसको मिलनेवाले प्राण वायु की मात्रा पर निर्मर होती है। जब वृक्क में प्राणवायु की तथा

रक्त के पोपक द्रव्यों की कमी हो जाती है। (देशाल्परक्तता Ischaemia) तव यह द्रव्य श्रधिक उत्पन्न होता है श्रीर श्रन्य रक्तवाहिनीसंकोचक द्रव्यों को स्वतन्त्र करके परीसरीय प्रतिरोध को वढ़ाता है। कामकोधादि से जब उपवृक्तकों श्रीर न्यूनोपवृक्तकों के कारण संपूर्ण शरीर की रक्तवाहिनियाँ सकुचित होती है तब वृक्कगत वाहिनियाँ भी संकुचित होकर श्रांशिक देशाल्परक्तता उत्पन्न करके वृक्ति को श्रधिक पैटा करती है श्रीर इस प्रकार उपवृक्तय ग्रन्थि जनत परिसरीय प्रतिरोध को बढ़ाती हैं।

- (३) श्रान्त्रविष—चित्तोह्नेग, मनस्ताप १ इत्यादि से श्रान्त्रगत पाचन कीक न होकर कुछ विपैले द्रव्य वनते हैं। जो निर्पादकर द्रव्यो के समान कार्य किया करते हैं।
- (४) धमनिकाओं की सहज दुर्वत पहले वतलाया जा जुका है कि स्वस्थ धमनिकाओं की अपेजा कमजोर या विकृत धमनिकाओं पर (पृष्ट १७६) वाहिनीनियन्त्रक नाडीतन्तुओं का या इन निपीडक द्रव्यों का संकोचक परिणाम अधिक होता है। इस रोग में धमनियों की विशेपतया धमनिकाओं की प्राचीर में सहज टोप या दुर्वलता (पृष्ठ १८५८) होने के कारण इन निपीडक द्रव्यों का संकोचक परिणाम उन पर अधिक होता है। साथ ही साथ यदी धमनियों के पेशीतन्तुओं पर भी इनका सकोचक परिणाम होता है तथा वयानुसार उनका लचकीलापन की कम होता जाता है।

ं सं चेप में, परमातित उत्पन्न करने के जो भी एक या अनेक कारक या कारण होते हैं वे सब संपूर्ण धमनी संस्थान पर विभिन्न रुपेण कार्य करके अर्थात् धमनिकाओं को सकरी (Nariow) बनाकर परिसरीय प्रतिरोध की वढ़ा के तथा महाधमनी एवं उसकी बढ़ी बड़ी शाखाओं की धारिता (Capacity) और वितनशीलता (Distensi bility) को घटा के एक निर्पांड को स्थायी रूप से उन्चा रखते हैं। यही इस समय के लिए परमार्तित की बुद्धिश्राद्ध संप्रांक्षि वतायीं जा सकती है।

विकासक्म — परमाति शीव्रता से या मन्दता से प्रगत हो सकती है। परन्तु उसकी प्रगति का कम निस्न प्रकार का होता है।

<sup>(</sup>१) ईंप्यांभय क्रोध परिचतेन लुब्धेन रुग्डेन्य निपीड़ितेन । प्रश्नेत प्रदेश युक्तेन च नेव्यमान मन्तं न सम्यक् परिपाकमेति ॥ सुश्रत ॥

- (१) उच्चावचन की अवस्था—(Fluctuation) चित्तोद्वेगादि कारणों से या प्रतिचेपों (पृष्ठ १७५) से धमनिकाओं में ऍठन होकर अल्पकाल के लिए दोनों निपीड बढ़ते हैं। इन समयों को छोड़कर अल्य समयों पर वे स्वामाविक होते हैं।
- (२) प्रावेग की र्प्यंवस्था—(Paroxysm) यदि चित्तवृत्ति मन स्तापादि कारण वरावर वने रहे तो धमनिकार्ये वरावर ऐंठी रहती हैं श्रीर रक्त निपीड वरावर ऊँचे रहा करते हैं। इस श्रवस्था में श्रधिक काल शारी-रिक तथा मानसिक श्राराम करने पर श्रीर संशामक श्रीपिधयों का सेवन करने पर वे कम होते हैं।
- (२) स्थिरता की अवस्था—-रोग वढ़ने पर आरीम करने का या संशामक श्रीपिधयों का निर्पाड़ों पर बहुत कम परिणाम होता है श्रीर वे स्थिर रहते हैं।
- (४) धमनिका विक्वतिकी अवस्या—इस प्रकार बरावर निर्पाइ अधिक रहने पर धमनिकाओं की दीवाल में परिवर्तन होकर वे मोटी होती हैं और उद्देप्टन के साथ साथ परिसरीय प्रतिरोध बढ़ाने में सहायता करती हैं। इसमे रक्त निर्पाइ और अधिक बढ़ता हैं।
- (५) हृदयादि निकृति की अवस्था जब रक्तिनपीड़ बहुत अधिक होता है तब हृदयहुक्क मस्तिष्क में विकृति होती है। यह अन्तिम अवस्था है। इन्हीं की विकृति से मृत्यु हो जाता है।

शारींरक विकृति—(१) धमनिया—जब रक्त का अत्यधिक द्वाव चिकित्सा से या धन्य उपायों में कम न होकर वरावर बना रहता है या स्थायी हो जाता है तब उसका परिणाम सम्पूर्ण शरीर की धमनियों पर विशेषतया मध्यम (Medium sized), तजुः (Small sized) तथा सूक्ष्म धमनियों पर होने जगता है। शरीर के अगों में यह परिणाम सबसे अधिक वृक्षों में उसके पश्चात फ्लीहा में और तत्पश्चात् मस्तिष्क में होता है। अग्न्याशय, यकुत्, उपवृक्क, जठर आन्त्र इनकी धमनियों पर परिणाम कम होता है।

परमातित का परिणाम धमनियों में विस्तृत धमनीजरठता ( Diffuse arteriolar sclerosis ) में होता है। यह विकृति ऋधिकतर १०० शु

(म्यू) या उससे कम न्यास की धमनियों में हुआ करती है और इससे धमनियों की सुपि (Lumen) तंग या संकट होती है। स्वस्थ धमनियों में प्राचीर की मोटाई और सुपि का अनुपात १:२ होता है अर्थात् टीवाल की मोटाई से धमनियों की सुपि दुगुनी वहीं होती है। इस विकृति का परिणाम दीवाल की मोटाई बढ़ने में और उसके साथ साथ सुपि तंग होने में होता है अर्थात् दोनों लगभग समान (१:१) होते हैं। इस विकृति के चार स्वरूप होते हैं—

- (१) काचर प्रपजनन ( Hyaline degeneration )— इसमें सबसे छोटी धमनियों की प्राचीर के अन्तस्तर के नीचे (Subintimal tissue) काचर द्रव्य का संचय होता है जिससे नालियाँ तंग होने जगती हैं और कभी कभी उसका पूर्ण विलोप भी (Obliteration) हो सकता है। यह विकृति वृक्कों में सबसे अधिक हुआ करती है।
- (२) लचकीले धातु का परमचय (Elastic hyperplasia)—यह विकृति वडी श्रीर मध्यम धमनियों में हुश्रा करती है। परन्तु इसका कुछ श्रंश सबसे छोटी धमनियों में दिखाई देता है। इसमें लचकीला धानु वहुत श्रधिक बढ़ता है। प्रथम इसकी वृद्धि श्रन्तस्तर में श्रीर परचात् मध्यस्तर (Media) में होती है जिससे पेशीमय धमनी महाधमनी श्रीर उसकी शाखाश्रों के समान एक स्थितिस्थापक (न कि सकोचक) नाली वन जाती है। इससे भी धमनियों की सुपि तग हो जाती है। यह परिवर्तन शर्न शमें तथा दीर्घकाल तक बढ़नेवाले रक्तनिर्पाइ में दिखाई देता है।
- (३) कोशिकीय परमचय (Cellular hyperplasia)—यह परिचर्तन बहुत नर्ली बहनेवाले श्वतिपांइ में हुआ करता है। इसमें धमनिकाश्रों की प्राचीर के मध्यस्तर में चारों श्रोर कोशाश्रों की वेहद वृद्धि होती
  है। इसी को परमचिक धमनिकाजरुठता (Hyperplastic arteriolar sclerosis) या उत्पाटी अन्तर्धमनीशोध (Productive endaltaritis)
  कहते हैं। यदि इसको काटकर देखा जाय तो वह पजाण्ड के छिलके के समान (onion skin appearance) दिखाई देता है।
- (४) धमनिकीय विनाग—(Arteriolai necrosis) इसी को विनाराक धमनिकारोथ (Necrotizing arteriolitis) भी कहते हैं। इसमें धमनिका प्राचीर की कोशाखों का नाश होकर के विल्कुन नष्ट अष्ट

रचनाहीन ·(Structureless) हो जाती हैं। उसमें लालकणों की भरमार होकर रक्तसाव भी होता है।

इन चार प्रकार की विकृतियों में प्रथम दो प्रकार जब रक्तनिपीड धीरे धीरे बढ़ता है श्रीर जब बुक्कों की कार्यचमता में कोई खराबी नहीं होती तब पाये जाते हैं। दूसरे दो प्रकार बुक्क की श्रकार्य क्षमता उत्पन्न होने पर तथा रक्तनिपीड तेजी से बढ़ने पर उत्पन्न होते हैं।

(२) हृद्य—रक्त निर्पाड वढ़ जाने से हृद्य को महाधमनी में रक्त फेकने के लिए अधिक परिश्रम करने की आवश्यकता होती है। इसका परिगाम उसकी श्रीभवृद्धि में होता है। जब हृत्स्फारिक निर्पाड बहुत रहता है जैसा कि मारात्मक प्रकार में, ग्रथ यह श्रीभवृद्धि बहुत जल्दी होती है। परन्तु सीम्य में बहुत धीरे धीरे होती है। रक्त निर्पाड वृद्धि के परिगाम स्वरूप बढ़े हुए हृद्य को परमाततीय हृद्ध्य (Hypertensive heart) कहते हैं। परमातित के कारण हृद्य पर जो तनाव (Strain) पढ़ता है उसका प्रारम्भिकज्ञान विद्युत हृद्योहलेखन (Electro cardiogram) के सिवा दूसरे किसी से नहीं हो सकता। जब उससे हृद्य कुछ बढ़ता है तब च-रिसम्यों हारा होता है। उससे श्रिधक बढ़ने पर शारीरिक परीच्या से प्राप्त चिन्हों के ह्नारा और जब उसका शक्तिपात होने खगता है तब लच्यों ह्नारा होता है।

(३) वृक्क-सौम्य प्रकार में विकृति केवल रक्त वाहिनियों में मर्या-दित होती है। परन्तु मारात्मक में अन्त सार (Parenchyma) में भी होती है।

रोग के प्रकार—परमातित के सीम्य या मृदु (Mild, Benign) छोर मारात्मक या घातक (Malignant) करके मुख्यत्या दो प्रकार किये जाते हैं। ६०% रोगी सीम्य के होते हैं। केवल १०% रोगियों में मारात्मक प्रकार दिखाई देता है। सीम्य शनैः शनैः आक्रमण करता है छोर मारात्मक यकाएक। सीम्य वर्षगणानुवन्धी होता है और इसके विपरीत मारात्मक कुछ ही मासों में जीवन समाप्त करता है। इसके अतिरिक्त एक मध्यम (Intermediate) प्रकार मी किया जाता है।

लक्ष्या—सौम्य प्रकार में श्रनेक वर्षों तक कोई लक्ष्य नहीं दिखाई देते श्रीर प्रसंगवशात् उसका पता लग जाता है। यह प्रकार इसलिए जरा श्रिधिक उन्न में प्रकट होता है। मारात्मक जल्दी वहने के कारण वहुत पहले प्रकट होता है। परन्तु इसका श्रर्थ यह नहीं होता कि शरीर में इन दोनों की उत्पत्ति में कालान्तर रहता है। दोनों की उत्पत्ति शरीर में प्राय. एक ही श्रवस्था में होती है। परन्तु मारात्मक शीव्र वहनेवाला होने से श्रल्पायु में श्रीर सौम्य वरसों तक लक्षणहीन रहने के कारण उत्तर श्रायु में प्रकट होता है।

इस रोग में जो विविध तक्षण उत्पन्न होते हैं उनको निम्न चार विभागों में वॉट सकते हैं—

(१) मित्तिका-मन के लद्मण—सिर में भारीपन, टपक (Throbbing), शिर. पीड़ा विशेपतया प्रात थ्रीर पीड़े गुद्दी (Occipit) के पास, चनकर, थ्रॉखों के सामने चिनगारियाँ (Flashes), विस्मरण, बीच बीच में निद्राभंग, श्रनिद्रा, चिड़चिड़ापन, (Irritability), कातरता (Nervousness), शारीरिक तथा मानसिक काम करने की श्रनिच्हा, थकावट, मावनोद्देग कर्णनाद (Tinnitus), स्थायी या श्रस्थायी श्रन्थता, इणिक श्रंगोपवात (Palsy), शरीर में कहीं कहीं सुई चूमने की सी पीड़ा, चुमचुमायन (Tingling), पैरों की पियडलियों में ऐंडन, दौबंहय।

(२) हृदय-रक्तवह सस्थान के लक्कण—चेहरे की सुर्खी (Redness) हृत्यून प्रदेश (Precordia) में वेचैनी या पीड़ा, हृत्यन्दन (दिल में घड़कन), हृच्छून (Angina), पिश्रम करने पर दौरे के साथ साँस का फूलना, नासा जठर, श्रान्त्र, दन्तमांस, फुफ्फुस, नेत्र हृत्यादि स्थानों में रक्तसाव, श्रितिकत संकोच (Extra systole), एकान्तरित नाडी (Pulsus alternans), हृदय की प्लुतगित (Gallop rhythm) परमपुष्टि धमनियों की रज्जुसम (Whipcord) कठिनता, नेत्र के दृष्टि-पटल (Retina) की धमनियों की मोटाई की विपमता श्रीर रजत

शुभता (Silver wire appearance)।

(३) पचन संस्थान के लच्या—श्ररोचक, क्षुघानाश, श्रजीर्यो जी मिचलाना, वमन, प्रवाहिका।

(४) मूत्रण संस्थान के लचण—शुक्तिमेह, बहुमूत्रता, श्ररूप गुरुता का मूत्र, मूत्र में काचर (Hyaline) श्रीर कणिकामय (Granular) निर्मीक, रात में वार वार मूत्र त्यागने की श्रावश्यकता।

भौतिक चिन्ह-धमनियाँ कठिन श्रीर कुटिल ( Tortnous ), टक्तान धमनियाँ का दश्य स्पन्दन, नाड़ी पूर्ण, मन्द श्रीर उद्य तनाव ( Tension ) की, रक्तनिपीड़ १५० श्रीर १०० से श्रधिक, वामनिलय की परमपुष्टि के कारण हृदयांश्र नीचे की श्रीर खिसका हुशा, प्रथम ध्वनि दीघे श्रीर सुखावरुद्ध ( Muffled ), द्वितीय ध्वनि उदाक्त ( Accentuated )।

मारात्मक प्रकार—परमातित का यह प्रकार टो रूपों में दिखाई देता है।

- (१) सीम्य प्रकार से पीड़ित राज्यों में कुछ वर्षों के पश्चात् यकायक लच्या तीव्र होकर इसकी उत्पत्ति होना । यह परिवर्तन प्रायः तीव्र श्रीप-सर्गिक रोगों में से किसी से पीडित होने के कारण या प्रतिकृत परिस्थिति तथा पर्यावरण में रहने का या काम करने का प्रसग श्राने के कारण श्रीर स्त्रियों में गर्भ धारण के कारण होता है।
- (२) इसमें जारम्भ से ही रोग तीव अर्थात् मारात्मक रूप धारण करता है। ये रोगी पहले की अपेजा उम्र में छोटे रहते है। इनको परमा-वित का ज्ञान पहले से रहता नहीं।

परमातित के कारणों से जब वृत्तकों में श्रकार्यंचमता उत्पन्न होती है तब वह मारात्मक रूप धारण करता है। इसमें सौम्य की श्रपेचा रक्त-निर्पाइ बहुत श्रधिक (हत्स्फारिक १००-२०० या इससे भी श्रधिक) रहता है, भारचय, वलचय, कृशता, रक्तचय पायहता, तीव शिरः पीड़ा हत्यादि लचण होते हैं। इसमें नेत्र के श्रन्तः पटल (Retina) में विकृति बहुत श्रधिक तथा पहले हुशा करती है श्रोर उसमें रक्तसाव बहुत श्रद्धी तरह प्रकट होते।

उपद्रच-रत्नवाहिनियाँ—रक्त की परमातित का सामान्य परिणाम धमिनयों के संकुचित कठिन श्रीर तंग होने में होता है। कार्य की दृष्टि से इस शारीरिक विकृति का परिणाम शरीर के धातूपधातुश्रों श्रीर श्रंग प्रत्यगों में रक्त की कमी में होता है। यह कमी शरीर के प्रत्येक श्रंग की हानि पहुंचाती है परन्तु सबसे श्रधिक हानि हृदय, मित्तिष्क श्रीर शृक्ष इन मर्माहों को होती है। इस रोग के उपद्वों में सबसे श्रधिक उपद्व हृद्य श्रीर रक्तवाहिनियों के, उसके परचात् मस्तिष्क के श्रीर उसके परचात् चुक्क के होते हैं।

हृदय — इस रोग में हृदय परमपुष्ट होता है। परनतु 'यह परमपुष्टि रोग की तोनता पर श्रधिक निर्भर होती है। परमपुष्ट हृदय की संचित शक्ति (Reserve power) बहुत कम होती है जिसमें वह श्रधिक परिश्रम करने के लिए श्रयोग्य रहता है। परिणाम यह होता है कि हृदय धीरे धीरे श्रमिस्तीर्ण (Dilate) होने लगता है श्रीर श्रागे दुर्वल होकर उसका शक्तिपात (Failure) हो जाता है।

मस्तिष्क—इसमें रक्तस्राव होकर एकांगघात, श्रधाँद्भघात श्रपसंज्ञता ( Apoplexy ) इत्यादि उपद्रव होते हैं। श्राँखों में भी रक्तस्राव होकर श्रन्थता उत्पन्न हो जाती है।

वृक्क —वृक्को में कार्यचमता का नाश श्रयीत् वृक्कातिपात ( Renal failure ) होकर मूत्रविषययता उत्पन्न होती है। वृक्क के उपद्रव मुख्य-त्त्रया मारात्मक में होते हैं।

इन उपद्रवों में कौन सा उपद्रव रोगी में उत्पन्न होगा इसका कुछ श्रनुमान रक्तनिपीड के श्राधार पर कर सकते हैं। यदि सांकोचिक रक्त-निपीड़ सूत्रोक्त (१८१प्ट ३ सूत्र) निपीड़ से श्रधिक रहा तो मस्तिष्क विकृति के उपद्रव श्रीर यदि कम रहा तो हृदयातिपात या वृक्कातिपात के उपद्रव उत्पन्न होने की श्रधिक संभावना रहेगी।

साध्यासाध्यता —यह श्रायुहासक रोग है। रोग होने के पश्चात् सीम्य प्रकार में यदि रोगी पथ्य से रहे तो १५-२० वर्षों तक भी सजीव रह सकता है परन्तु उसकी श्रीसत श्रवधि १० वर्ष की होती है।

मारात्मक प्रकार में रोग की श्रविध कुछ ही मासों की श्रिधिक से श्रिधिक र वर्ष की होती है। साधारणतया ६० प्रतिशत रोगी हृद्यातिपात से, २० प्रतिशत महितक विकृति से, २० प्रतिशत मूत्र विपमयता से श्रीर १०% हतर कारणों से मरते हैं। मारात्मक प्रकार से पीडितों में मुख्यतया बुक्का-विपात होता है।

साध्यासाध्यता में निम्न बातों पर विचार किया जाय-

(१) कुलवृत्त-माता पिता तथा पूर्वजों में इद्विकारो से अल्पायु

में मरने का वृत्त श्रशुभ शौर उनके दीर्घायु रहने का वृत्त शुभ सममना चाहिए श्रथीत् उसके श्रनुसार रोगी के श्रायु की टीर्घाटीर्घता प्रायः हो सकती है।

- (२) श्रात्मवृत्त—श्रत्यधिक शारीरिक या मानसिक परिश्रम का जीवन या व्यवसाय, कातर, चञ्चल, शीघ्रकोषी, मनस्ताषी, महत्वाकांची तामस प्रकृतिक श्रासुर सम्पत्तिमान, तमाख्, मद्य इत्यादि मादक द्रव्यों के श्रादी, हृदय-धमनी वृक्कों के रोगों से तथा स्थूलना मधुमेहादि रोगों से पीडितों में श्रशुभ। इसके विपरीत शान्त जीवन व्यतीत करनेवाला, शान्त श्रीर सत्वप्रकृतिक देवी सम्पत्तिमान् निव्यंसनी, नीरोग, वैद्य वाक्यस्थ इनमें श्रुभ। मधुमेह के समान परमातित में स्थूल रोगियों की श्रपेत्ता कृश रोगियों का भविष्य श्रिषक श्रशुभ होता है ऐसा कुछ चिकित्सकों का श्रवलोकन है।
- (२) लिंग—साधारणतया श्रात्मवृत्त की दृष्टि से खियों का जीवन श्रनुकूल होने से उनमें रोग प्रायः साध्य रूप का होता है। रजोनिवृत्ति के समय उनमें यह रोग श्रनेक बार हुश्रा करता है। यदि कुलवृत्त श्रीर श्रात्मवृत्त श्रन्छा रहा तो उनमें उस समय उत्पन्न हुश्रा यह रोग पूर्णतया ठीक हो जाया करता है।

पुरुषों की श्रपेत्ता खियों में मधुमेह, शुक्तिमेह श्रीर हदोग से रोग श्रधिक कृष्ट्रसाध्य होता है।

- (४) वय—श्रल्पायु में (३० के श्रास पास) उत्पन्न हुश्रा यह रोग बहुत जलदी घातक होता है। क्योंकि कुलज प्रवृत्ति श्रीर सारकता होने पर ही प्राय. रोग श्रल्पायु में प्रकट होता है। उत्तर श्रायु में उत्पन्न हुश्रा रोग वरसों तक लच्चणहीन रहता है श्रीर प्राय सौम्य प्रकार का होता है।
- (प्) रक्तिनिपीड रक्तिनिपीड की अत्यधिकता-विशेषतया हत्स्फारिक की—अधिक चिन्ताजनक होती है। सांकोचिक निपीड अधिक होते हुए यदि हत्स्फारिक स्वामाविक से वहुत अधिक न हो तो उसमें उतनी चिन्ता नहीं होती है। इसका कारण यह है कि हत्स्फारिक से धमनी संस्थान अखिडत निरंतर पीडित रहता है अर्थात् उसके द्वाव का धमनियों पर अधिक बूरा परिणाम होता है।

#### प्राथमिक परमातति

- (६) मूत्र—रात्रि में बहुत कम गुरुता के (Low sp gr.) मूत्र का उत्सर्ग धौर दिन में २-३ पाव पानी पीने पर भी गुरुता का १०१० पर स्थिर रहना शुक्तिमेह से भी श्रिषक चिन्ताजनक होता होता है, न्योंकि यह लच्छा बुन्क की कार्यचमता हानि का निदर्शक होता है। ऐसी श्रवस्था में मिहनिष्कासन कसौटी (पृष्ट २३) के द्वारा बुन्क की कार्यचमता का पता लगा लेना चाहिए श्रीर यदि उसमें खरावी मालूम हुई तो रक्तमिह (Blood urea) का श्रागणन करना चाहिए। बुन्क कार्यचमता हानि इस रोग के मारात्मक प्रकार की निदर्शक होने से श्रसाध्यता दर्शक होती है। कभी कभी परमाततीय हृद्यातिपात (Hypertensive failure) में श्रलपकाल के लिए रक्तमिह की मात्रा बढ़ती है। इसलिए यदि हृदयातिपात के लच्छा हो, साथ ही साथ मूत्र की गुरुता ऊंची रहे तो बन्क की कार्यचमता हृदयातिपात चिकित्सा से ठीक होने पर बहुत कुछ सुधर सकती है।
- (७) श्रसाध्य लद्दाण —हद्याभिस्तीर्णंता, हुच्छूल, अन्तरितनाडी (Pulsus alternance), नाडो की प्लुतगित (Gallop rhythm) श्रालिन्दीय तन्तुकरपन (Fibrillation), श्रत्पश्रम जनित श्वासकृच्छू, नैश प्रावेगिक श्वासकृच्छू (Nocturnal paroxysmal dyspnea), मस्तिष्कविकृति (Encephalopathy), तथा तज्जन्य चिण्कि या श्रत्पदालिक श्रगद्यात (Paralysis) या उपदात (Palsies), दृष्टिपटल विकृति (Retinopathy) इत्यादि लच्चण श्रशुभ सूचेक होते हैं।

नेत्र विकृतियाँ दो प्रकार की होती है। एक में दृष्टिपटल की धमनियाँ कठिन तथा कुटिल होकर सिरान्नों को द्वाती हैं और उसमें कुछ रक्तसाव होते हैं। दूसरे में श्रिचगोलकान्तर्य दृष्टि नार्डाशोथ (Intraoculo optic neuritis), दृष्टिपटल की सूजन (Retinal oedema) और उस पर कार्पास (Cottonwool patches) सम घटने दिखाई देते हैं। प्रथम विकृति विशेष चिन्ताजनक नहीं होती। परन्तु दूसरी होने पर प्रायः वर्ष भरे के भीतर मृत्यु हो जाता है।

उपर्युक्त बातों के श्राधार पर साध्यासाध्यता तथा रोगों के भविष्य का निर्णय करने के लिए श्रात्मवृत्तादि वातों के श्रतिरिक्त रक्त-मिह का, रक्तनिपीड़ का—विशेषतया हल्स्फारिक निपीड का—मापन, हृद्य, वृक्ककार्यंचमता, सूत्र, नेत्रान्तपटल इनका परीचण करना जरूरी है।

निद्ान—रक्तिनिपीड मापन यही रोग निदान का मुख्य साधन है। रक्तिनिपीइ का मापन जैसे कि पहले बताया गया (पृष्ठ १८४) उस प्रकार सावधानता से करना चाहिए, श्रन्थथा निदान में भूल हो सकती है। इस प्रकार रक्तिनिपीड श्रस्वामाविक है इसका निर्णय होने के पश्चात् वह प्राथमिक है या गोण है, यदि प्राथमिक है तो सौन्य है या मारात्मक, यदि गोण है तो वृक्वय है या वृक्क बाह्य है इत्यादि बातों का विचार करना चाहिए। इनका विचार करने से पहले रक्तिनिपीड मानों के श्राधार पर निदान में सहायता करनेवाले कुछ व्यावहारिक मार्ग दर्शक नियम बताये नाते है—

(१) मनस्ताप, चित्तोद्वेग, कातरता (Nervousness) इत्यादि वातिक तथा श्रव्यकालिक कारणों से जब रक्त निपोड बढ़ा हुश्रा रहता है तब हृदय की गति तेज रहती है। प्रमातित में हृदय गति मन्द रहती है।

(२) हृदय की श्रभिवृद्धि तथा श्रम्य शारीरिक विकृति के बिना जब रक्त निपीड की वृद्धि रहती है तब वह दीर्घकालिक या नैश्यिक स्वरूप की नहीं हो सकती। इसका श्रथं यह है कि वह परमातित की प्रारम्भिक श्रवस्था की निदर्शक है।

(३) सांकोचिक निपीड की श्रधिकता के साथ हत्स्फारिक की स्थायी निम्नता महाधमनी द्वार गत रक्तोद्गीरण ( Aortic regurgitation ) की तथा परमायटुकता ( Hyperthyroidism ) की सुचक होती है।

(१) हत्स्फारिक निपीढ की अधिकता न होते हुए साकोचिक निपीढ की वृद्धि हार्दिक रक्तोत्सर्ग (Cardiac out put) की अधिकता की तथा यही धमनियों के लचकीलेपन की घट की अर्थात् कठिनता की सूचक होती है। यह स्थिति महाधमनी तथा उसकी बडी बडी शाखाओं की जरठता (Sclerosis) में, मन्दगित हत्स्तम्म (Heart block) में तथा कभी कभी महाधमनी हार की अकार्यचमता में और परमावहुकता में पायी जाती है।

(५) माकोचिक की श्रपेता तुलनात्मक दृष्ट्या हृत्स्फारिक को स्थायी वृद्धि परिसरीय प्रतिरोधक के (Peripheral resistance) परिणाम स्वरूप होती है। यह प्रतिरोध मानसिक, मस्तिष्क सस्थान जनित (Neurogenic) या अन्त.स्नावीप्रन्थिरस जनित (Humoral) धमन्युद्देष्टन (Arteriospasm) से या धमनिकाओं की प्राचीर की स्थायी विकृति से हो सकता है। यह स्थिति बुक्कशोध, गर्भीणी का परमात्तवीय रोग (Hypertensive disease) बहुकोष्टीय बुक्करोग, महाध-मनी का समापीडन (Coarctation) पोपाणिका या उपबृक्कप्रनिथ के अर्बुद, बुक्कजरठता तथा वस्तविक परमातित इन में पार्यी जाती है। इस प्रकार का रक्त निपीड पाये जानेवाले रोगियों में अधिक सख्य रोगी वास्त-विक परमातित के ही होते हैं।

(६) हत्स्फारिक निपीड की श्रधिकता के साथ सांकोचिक का गिरता हुश्रा (Dropping) निपीड हृदयातिपात का निदर्शक होता है।

प्राथिम श्रीर गीए। में मेंद —प्राथिमक का रोगी श्रव्पायु माता पिता दि पूर्वजों के कुल में जन्मा हुआ, श्रिधक उन्न का, हृष्टपुष्ट, महत्वाकांची श्रत्यन्तपरिश्रमी, स्यूल, ऊर्ज्वस्वल (Energetic) रक्तिपत्त प्रकृति का (Plethoric) सुर्ख चेहरे का, विपमयता के कोई लच्छा न होनेवाला, शरीर के हृदयवृक्कादि श्रंगों में कोई विकृति न होनेवाला होता है। उसका मूत्र स्वामाविक गुरूता का होता है, क्वचित् उसमें लेश मात्र श्रुक्ति श्रोर किणिमामय श्रीर काचर निर्मोक मिलते हैं।

इसके विपरीत गौण स्वरूप की परमातित से पीडित रोगी में हदय वृक्क उपवृक्क, महाधमनी, धमनियाँ इत्यादि खंगों में से एक अनेक खंगो की विकृति रहती है या उनके होने का इतिहास मिलता है तथा उस के स्वभाव, ब्यवसाय या शरीर में टपर्युक्त स्वरूप की कोई विशेपताएँ नहीं

पायी जाती हैं।

सीम्य, मध्यम, मारात्मक में मेद—सीम्य में रक्त निर्पाढ ऊ चे होते हुए भी उनमें प्रसंगानुरूप घट वढ़ हुन्ना करती है। हृत्स्फारिक निर्पाढ ११५ से कम रहता है, हृद्य-वृक्क मस्तिष्क के कार्यों में प्रकट हानि बहुत कम होती है, वाहिनी सकोच श्रीर धमनी जरठता श्रव्पांश में होती है, रोग धीरे धीरे वढ़ता है श्रीर जल्दी घातक टहीं होता।

(२) मध्यम या दोनों की सीमापर (Borderland) होनेवाले रोगियों में रक्त निपीडकी प्रसंगानुसार होनेवाली घट वढ़ बहुत स्पष्ट नहीं होती, घाराम करने पर भी निर्पाड घटता नहीं, हत्स्फारिक निर्पाड ११५ से प्रधिक रहता है, हृदय वृक्क मस्तिष्क के लच्च प्रकट होने लगते हैं, दृष्टि पटल में रक्तस्राव और कार्पासी धटवे दिखाई देने लगते हैं।

(३) घातक में प्रसंगानुरूप होनेवाली रक्त निर्पाट की घट वढ़ नहीं दिखाई देती, आराम करने पर भी निर्पाट बढ़ता ही जाता है। हत्स्फारिक निर्पाट १३० से अधिक अनेक बार १५० से अधिक रहता है, हृद्य वृक्क मस्तिष्क विकृति के जान्या बहुत स्पष्टतया प्रकट होते है। दृष्टिपटल की सूजन तथा श्रन्य विकृतियां बहुत साफ दिखाई देती है और रोग जलदी बढकर दो वर्ष के भीतर जीवन समाप्त होता है।

जीर्ण वृक्कशोथ त्रौर परमाति— वृक्कशोथ जन्य विकार में वृक्कशोध का पूर्व इतिहास मिलता है, वय प्रायः कुछ कम रहता है, मूत्र में श्रृष्ठि तथा निर्मोक श्रिषक मिलते हैं, रक्त में मिह का विधारण (Urea retention) श्रृष्ठिक होता है, रक्तनिपीड ऊँचे तथा स्थिर रहते हैं, वृक्क की कार्यचमता घटी हुई रहती है, रोगी श्रिषक श्रस्वस्थ पाण्डुवर्ण (Sallow, Pale) श्रीर कुश होता है, दिएपटल की विकृति श्रिक होती है।

मारात्मक प्रकार और वृक्कशोधजन्य विकार में भेद करना कठिन होता है क्योंकि दोनों में वृक्क विकृति होती है, हत्स्फारिक निपीड काफी उँचा रहता है तथा दृष्टिपटल के परिवर्तन हुआ करते हैं। भेद केवल मूत्रपरीच्या से हो सकता है क्योंकि वृक्कशोध जन्य मूत्र में शुक्कि तथा निर्मोक अधिक रहते हैं तथा मूत्र की गुरुता जल सेवन की राशि के अनुसार अंशत न्यूना-धिक हुआ करती है।

हृदय-महाधमनी के विकार—हदय की परमपुष्टि में रक्तनिपीढ़ वहता है, परन्तु जब हृदय क्पारों में कोई खराबी न होते हुए हृदय परम पुष्ट पाया जाता है तब परमातित का ख्याल करना चाहिए और हृदय की परमपुष्टि परमातित जन्य समम्भनी चाहिए। महाधमनी के समापीढ़न (Coarctation) में ऊर्ध्व शाखाओं की धमनियों में निपीड ऊँचे रहते हैं और श्रधो शाखाओं की धमनियों में वहुत कम रहते हैं। जब महाधमनी का समापीढ़न वामा श्रचाधरा (Subclavian) धमनी का उद्भव होने से पहले रहता है तब दोनों हाथों में भी निपीड समान नहीं होता।

इसिलए परमाति के रोगी में दम से कम पहले पहल दोनो हाथो में तथा ऊरू में रक्तनिपीड का मापन किया जाय। शाप्ताश्रों की निपीड भिन्नता के श्रतिरिक्त इसमें श्रन्त स्तनिका (Internal mammary), पशु-कान्तरीय (Intercostal) इत्यादि धमनियों की श्रभिस्तीर्णता, कुटिलता इत्यादि श्रन्य विकृतियों पायी जाती हैं।

सामान्य चिकित्सा—परमातित एक ऐसा रोग है कि जो एक बार हो जाने पर रोगी का पिएड छोडता नहीं अर्थात् उसका जीवन-मरण उसी से सम्बन्धित होता है। श्रव. इस रोग की चिकित्सा में हुच्छूल (Angina pectoris) के समान पथ्यकर छाहार-विहार, श्राचार-विचार का बहुत महत्व होता है श्रीर जीवन भर उसी का ध्यान रखकर रोगी को रहना पड़ता है।

(१) श्राहार—स्सायनिक सघटन की दृष्टि से श्राहार में श्रोभूजिन स्नेद्द (Proteins) तथा लवण कम रहे श्रीर प्रागोदीय (Carbo-hydrates) श्रिधक हो। वैसे ही यदि रोगी स्थूल हो तो श्राहार स्थीलपहर (Antiobesity) रहकर उसमें मांस जातीयद्रव्य कम श्रीर शाक वर्ग के द्रव्य श्रिक हों। मांस वर्ग में श्रव्य मात्रा में श्रय्डा, मञ्जूती सेवन करने में कोई श्रापत्ति नहीं होती। शाकाहार में दूध, चावल, फल साग सब्जी चीनी जीवितिकियाँ इनका सेवन श्रिक किया जाय। उपंकरी-श्रहीं (Calorific value) की दृष्टि से कुल श्राहार कुछ कम ही होना चाहिए।

केम्पनर का आहार—हन सिद्धान्तों के आधार पर केम्पनर (Kempner) ने परमातित के रोगी के लिए केवल २००० उपकरीश्रहों ( alorific value ) का चावल फल और शर्करा का आहार बताया है इसमें रक्तनिपींड जरूर घट जाता है क्यों कि इसमें चारातु नोरेय ( Sodium chloride ) कम रहना है तथा इससे शरीर मारें भी घटता है। इस आहार में इख दोप भी होते है। इससे गरीर में लवण की बहुत कमी हो जानी जिससे यदि पहले से वृक्क विकृत रहा हो तथा औपिध के रूप में पारट का उपयोग बहुत श्रिक होता हो तो वृक्कातिपात होने का डर रहता है। वैसे ही रोगी इसको दीवंकाल तक सतत सेवन नहीं कर सकता। इसके श्रितिरिक्त यह भी देखा गया है इस रक्तनिपींड घटाने का कार्य श्रव्यधिक रक्तनिपींड

होनेवाले रोगियों में जितना होता है उतना साधारण परमातित के रोगियों में नहीं होता। इसलिए यह चावल का श्राहार तीव परमातित के रोगियों में प्रारम्भ में कुछ काल रक्खा जाय या सामान्य रोग में जंब बीच में रक्त-निपीढ श्रत्यधिक हो जाता है तब दिया जाय।

जाय निपेध—सांस, टो वार पकाया हुन्ना मास, नमकीन मांस, परिरचित ( Preserved ) मांस, यकृत, वृत्तक, मस्तिष्क, श्रग्न्यागय (Sweetbread) मांसरस, मद्य, तमाख् मेवन तथा धृम्नपान, चाय, काफी तथा जो द्रव्य रवतवह संस्थान को उत्तेतित करते हैं उनका सेवन न किया जाय।

मोजन विधि—प्रत्येक समय पेट भर भोजन न करें। भोजन धीरे धीरे चयाच्याकर किया जाय। भोजन के नाथ जलपान या ध्रन्यतरल वहुत कम सेवन किया जाय। भोजनों के बीच के काल में पर्याप्त मात्रा में (१ मनमार के पीछे १ सेर) जल या तरल सेवन करना टचित है। संक्षेप में ठोस श्रौर चरल पटार्थ एक समय न लेकर पृथक् पृथक् सेवन करें। दिन में ध्रनेक वार (३ बार) मध्यम मात्रा में भोजन सेवन किया जाय।

लयन—( Fast ) यह रोग श्रिविकतर खाऊ, स्यूल, बोिमल लोगों में दिखाई देता है जिनमें स्थोल्यापहरण श्रावश्यक होता है। भोजन में स्निग्ध द्रव्यों की तथा प्रोमूजिनों की श्रल्पता श्रीर कुल भोज द्रव्यों की उपंकरी श्रहीं (Calorific value) को लघुता लघु मोजन की दृष्टि से रक्खी जाती है। इसके श्रितिर्वत सप्ताह में एक दिन लंबन या व्रव रखना भी इसम सहायता करता है। गुनेवार्डन (Gunewardene) नामक शास्त्र का कथन है कि नियम से लंबन (व्रत) करनेवालों में प्राथमिक स्वरूप की परमातित नहीं दिखाई देती। इसका तात्पर्य यह है कि श्राजकल के युग में लव कि यह रोग वद रहा है, प्रत्येक व्यक्ति को श्रपनी प्राचीन परम्परा के श्रनुसार एकाधवत का पालन करना श्रेयस्कार है।

(॰) श्राराम श्रीर व्यायाम—इस रोग में श्रधिक से श्रधिक शारीरिक तथा मानसिक विश्राम की शावश्यकता होती है। रोगी को रात में ६-१० घर्ण्ट नीट लेनी चाहिए। यृद्धि निर्पाष्ट श्रधिक हो तो १२ घर्ण्ट तक विश्राम

<sup>(</sup>१) यितकञ्चिल्लाघवकर देहे तल्लड्यन स्पृतम्। ये गुणा लट्घने प्रोक्ता ते गुणा लचुमोजने॥

करना चाहिए। भोजन के उपरान्त साधारण रोगी को श्राधा वर्टा श्रीर श्रिधक निर्पांड होने पर १ घरटा विश्राम करना चाहिए। वैसे ही सप्ताह में एक दिन पूर्णतया विस्तरे पर श्राराम किया जाय श्रीर उसी दिन लंघन या व्रत रन्या जाय। इसके श्रितिरक्त वप भर में दो तीन वार श्रिधक लम्बाई के विश्रान्तिकान स्वर्खें जाँय।

शारीरिक परिश्रम की दृष्टि से सामान्य नियम यह बताया जा सकता है कि रोगी को सदैव अपनी शन्ति से कम ( Within limit ) श्रर्थात् कुछ शक्ति सचित रखकर ( Reserve ) परिश्रम करने चाहिए। साँस की कठि-नाई, दिल में धटकन, छाती में पिनद्धता (Tightness) उत्पीइन (Oppression) पीढ़ा (Pain) वेचेनी (Discomfort) धकावट, चक्कर.हत्यादि लज्जा यदि परिश्रम के समय मालूम हो तो समसना चाहिए कि परिश्रम ठीक नहीं तथा श्रधिक हो रहा है। यदि परिश्रम के पश्चात् थकावट या श्रन्य लुच्छा होते हो तो सममना चाहिए कि परिश्रम का प्रकार ठींक हे परन्तु वह शक्ति से अधिक हो रहा है। परिश्रम के समय तथा पश्चात् उपर्युक्त स्वरूप के श्रात्मप्रत्यय या परप्रत्यय ( Subjective or objective ) कोई लच्या या चिन्ह होने नहीं चाहिए। इस दृष्टि से स्वच्छ वातावरण में घूमने फिरने का व्यायाम सर्वोत्तम होता है। इसके श्रतिरिक्त बोडे पर या द्विचकी (Cycle) पर धीरे धीरे सवारी करने में भी कोई श्रापत्ति नहीं है। दूसरों के द्वारा किया हुन्ना श्रंग मर्दन (Passive movements) श्रीर श्रन्यंग ( मालीस ) भी इसमें यहुत लामदायक होता है। मल्लयुद्ध प्रतियोगिता, खेल कृद की स्पर्धीएँ, दौड़ ना, कृटना फांदनां, रस्सी पर चढ़ना, वोम टठाना, जिनमें साँस रोकके श्रीर सिर नीचा करके ( Stooping ) काम करने की श्रावश्यकता होती ऐसे कर्म श्नको वर्ज्य करना चाहिए।

(३) शरीर की रचा और सफाई—स्वचा की सफाई की श्रोर ध्यान दिया जाय। स्नान के लिए मन्दोण्ण पानी प्रयुक्त करें। श्रितिशीत या श्रितिडण्ण पानी का प्रयोग न करें। सहीं से शरीर की रचा की जाय। गरम कपड़ो का उपयोग किया जाय। रहने के लिए ऐसा स्थान श्रीर मकान हो कि तहाँ की वातावरण या जलवायु न बहुत गरम न बहुव ठएढा (Equable) हो।

कोष्टशुद्धि की छोर ध्यान दिया । सजावरोध न होने दे तथा मल त्यागते समय कुन्यन या प्रवाहण (Straining) न करें।

(४) रहन-महन—सन्तुष्ट. निश्चिन्त, णान्त, माध्यिक रह न सहन इस रोग के लिए हितकर होती है। ज्यवमाय ऐमे हो कि जिनमें दोंड़ घूप, जल्दवाजी, चिन्ता इत्यादि करने की आवश्यकता ही न रहे। हमके विपरीत रहन सहन हानिकर होती ह। इसलिए यदि ऐसा ज्यवसाय हो तो उसको छोड़ देना चाहिए। साथ ही साथ वैकार और आलमी जीवन भी हितकर नहीं होता। जब कोई काम न हो उस समय मनोरंजक, चित्तप्रसादक शान्ति काण्क अन्थो का पठन किया जाय। इस रोग में रक्तदाय का मापन बार बार करने को आवश्यकता होती है। परन्तु रोगी उसको जानने की चिन्ता न करें। उसका ज्ञान चिकिन्सक के लिए छोड़ दे।

मानसिक चिकित्सा—रक्तिनिपीडकी चृद्धि या प्रमातित शरीरगत कुष् दोपों से रक्त संचार में उत्पन्न हुई वाधा को दूर करने के लिए उत्पन्न होने के कारण शरीर को हानिकर न होकर हितकर ही होती है यह यात रोगी को खुव श्रच्छी तरह समसा देना चाहिए जिससे कि उमकी चिन्ता दूर हो जाय । इसके साथ साथ रक्तनिपीड का मापन करने पर उसका सहीसही मान कदापि रोगी को न वताया जाय क्योंकि उच्च मान मालुम होने पर थोड़ी देर के लिए क्यों न हो सिरदद, चकर दिल में धड़कन, छाती में पीढा, चिढ़चिड़ापन, थकावट इत्यादि लक्षा रोगी में उत्पन्न होते हैं। ये लक्षण रक्त-निपींड जन्य न होकर रक्तनिपीड़का ज्ञान होने के कारणमन मस्विष्क पर उत्पन्न हुए्परिग्राम का फज होते हैं। ये श्राधिव्याधिक (Psychosomatic) लचग एक दृष्टि से वैद्यजनित ( Introgenic ) होते हैं। रक्तनिपीड़ पृद्धि की हितकारिता के साथ रोगी को यह भी वताना श्रावश्यक होता है कि उसको जीवन भर श्रपनी राक्ति के मीतर रहना श्रावश्यक है और यदि वह उस प्रकार श्रपने श्राचार-विचार, श्राहार-विहार रहन-सहन इत्यादि में उचित परिवर्तन करके रहेगा तो उसको रोग की चिन्ता करने का तथा रोग से उसकी श्रायु घटने का कोई कारण नहीं होता। इस दृष्टि से चिकित्सक रोगी के गाईस्य जीवन, वाद्य परिस्थिति, धंदा व्यवसाय मनोविनोद श्रीर छुन्द ( Recreations and hobbies ), मनोविकार श्रीर व्यसन

इत्यादि के वारे में विचारण करें श्रीर उनमें जो वार्ते श्रपथ्यकर तथा हानिकर मालूम हो उनमें कैसे श्रीर कितना परिवर्तन किया जाय उसके सम्बन्ध
में रोगों को उचित मार्गदर्शन करें। बीच बीच में किए हुए मार्गदर्शन
का रोग श्रीर रोगों पर सुखकर या श्रसुखकर परिणाम हो रहा है इसका
श्रवलोकन करें श्रीर उस श्रवलोकन के श्राधार पर श्रागे की श्रोर बढे।
श्राहार-विहार, व्यवसाय-व्यसन इत्यादि में कोई निष्टुर परिवतन यकायक
न किये जाँच न रोगों पर कठोर निर्वन्ध लगाये जाँच जिससे जीवित
रहने में उसको कोई श्रानन्द न मिल सके। रोग की संप्राप्ति ठीक ठीक
श्रात न होने के कार्रण उसकी उचित चिकित्सा नहीं की जा सकती,
रोगों की करनी पडती है। श्रत चिकित्सक को चाहिए कि वह श्रपनी
वातचीत से तथा श्राहार विहारादि के निष्टुर निर्वन्धों से रोगों को चिन्तित
न करें, बिक श्रारवासनों श्रीर उचित मार्गदर्शन से उसको उत्हिसत
तथा श्रानन्दित रक्षें जिससे वह प्राप्त परिस्थित के श्रनुसार श्रपनी
रहन सहन में परिवर्तन करके श्रपना उर्वरित श्रायुष्य सुख से यापन
कर सके।

# श्रौपधि चिकित्सा

इस रोग की ठीक ठीक संम्याप्ति मालूम न होने के कारण तथा उसके हेतु अनेक होने के कारण इसके लिए अभी तक कोई एक रामवाण औषधि मालूम नहीं हुई है। इसमें अनेक वर्गों की असख्य औषधियाँ प्रयुक्त होती है। जिनके पीछे या तो कंवल उपपत्ति है या परम्परा है। इनका प्रयोग जितना कम किया जाय उत्तना रोगी के लिए हितकर ही होगा। विशेषतया लक्षण हीन अवस्था में इनका उपयोग न करना हो अयस्कर है। यह कथन मुख्यत्या रक्त निर्पाढ को यकायक कम करनेवाली अर्थात् अल्पात्तिकर (Hypotensive) औषधियों के सम्बन्ध में हैं।

चिरेचक वर्ग (Purgatives) मलावरोध से आन्त्र में विष उत्पन्न होकर वह रक्त में चला जाता है और रक्तनिपीड़ को वढ़ाता है। वैसे ही उससे औटरिक रक्तसंचार में वाधा होकर उसके परिणामस्वरूप निपीड वढ़ता है।

इसलिए यदि क्टज रहता हो तो सौम्य विरेचक द्रव्यों द्वारा श्रावश्यकता पड़ने पर या वैसे ही सप्ताह में एक दो बार कोष्ठ शुद्धि करनी चाहिए। विरेचन के लिए यण्छादि चूर्ग, क्यालोमल, स्यागमरफ, लिविड प्याराफिन, पेट्रालगार कास्कारा इत्यादि में से कोई प्रयुक्त किया जाय। तीव विरेचन का प्रयोग केवल जय रोग तीव होता है तन करना उचित है। श्रन्यथा तीव विरेचन से रोगी को श्राराम मिलने के यदले तकलीफ ही होती है। कुछ विकित्सक विरेचक द्रव्यों का नैत्यिक या नियत कालिक उपयोग करना पसन्द नहीं करते।

- (२) संशामक श्रोपिध्यां (Sedatives)—जन रोगी कातरवृत्ति (Nervous) का होता ह, प्राप्त परिम्यित के श्रनुमार परिवर्तन करने का गुण उसमें नहीं होता, जन वह सदेव चिन्तित रहता है, जरासी वात पर श्रियक गम्भीर विचार करनेवाला होता है तब उसको न शारीरिक श्राराम मिलता है न मानसिक। ऐसी श्रवस्था में मंशामक या निवाकर श्रोपिथयों का उपयोग करने की श्रावश्यकता होती है। इन श्रोपिथ्यों में होरल हैहेंट, प्रोमाइड, वालेरिश्रन, एयुमिनाल, थियोमिनाल इत्यादि का प्रयोग कर सकते है। इनमें ल्युमिनाल है-हे प्रेन दिन में ३-४ यार श्रीर रात में होरल श्रीर त्रोमाइड प्रयोग करें। इन संशामक श्रीपिथ्यों का भी निरन्तर उपयोग न करें। क्योंकि इनसे बुद्धि सुस्त श्रीर जह (Clouding) हो जाती है। कुछ रोगियों में परमावदुकता (Hyperthyroidism) का सम्बन्ध होता है। उनमें मेथिल या प्रोफिल थायो- युरालिस (Prophyl thiouracil) भू माम दिन में द्विवार या त्रिवार दो सप्ताह तक प्रयुक्त करने से संशामक परिणाम होता है।
- (२) अल्पातितक आंपिध्यां (Hypotensivedrugs)—
  ये श्रीपिधयाँ धमिनकाश्रों को विस्फारित करके या श्रन्त स्नावी श्रन्थियों का
  जिनका सम्यन्ध रक्त निर्पाढ वृद्धि से होता है विरोध करके या जिस स्वतन्त्र
  नाढी संस्थान के द्वारा मस्तिष्क से मानसिक भावनाश्रों का सवहन होकर
  रक्तिनिपीढ बढ़ना है उस स्वतन्त्र नाढी संस्थान की श्रन्थियों का उपरोध
  ( Blocking ) करके कार्य करती है।
- ( श्र ) नाइट्राइट वर्ग इस वर्ग की छोपधियाँ वाहिनीविस्फारक ( Vasodilators ) हैं। इनमें सोढियम नायट्राइट है —१ है झेन की मात्रा में दिन में त्रिवार सेवन किया जाता है। इससे निपीड तुरन्त घट जाता

है। परन्तु परिणाम श्रह्पकालिक होता है। हरिश्राल टेट्रानायट्टे है जेन की मात्रा में श्रांत स्यानिटोल नायट्राहट है जेन की मात्रा में श्रांत स्यानिटोल नायट्राहट है जेन की मात्रा में श्रांत होता है। इनका परिणाम सुद्ध श्रधिक काल तक रहता है। जब निपीद बहुत श्रधिक होता है श्रींग टसको तुरन्त घटाने की श्रावश्यकता होती है तम श्रायांत् सीवावस्था में ये श्रींपधियों लाभकर होनी है। स्थानी चिक्तिसा के लिए ये योग्य नहीं हैं। निस्तथ सबनैट्टेंट 10 जेन की मात्रा में दिन्ती में भरकर दिन में त्रिवार महीनों तक सेवन किया जाता है। यह श्रान्त्र में नायट्स एपिट में परिवर्तित होकर रक्तनिपीड घटाने का कार्य करती है।

मर्पगणा— (Rauwolfia Serpentina) इसको छोटाचान्ड कहते हैं। यह श्रीपिट हम्पेशी, धमनिकाशों का पेशीस्तर श्रीर वाहिनीनियन्त्रण केन्द्र इनके अपर कार्य करके रवत निर्पाड को घटाती है। इसके श्रितिरिक्त मस्तिष्क पर संशामक परिणाम करके निष्टानाश, कातरता (Nervous-ness) वेर्चनी, चिन्ता, उनमाट, इत्यादि मानसिक विकारों को भी, जो परमातिन की उत्पत्ति में तथा उसको यनाये रचने में महायक होते हैं, दूर करती है। इमलिए केवल वाहिनी विस्कारक श्रीपिथ्यों की श्रवेता यह श्रिक श्रव्यी है। इसमें विर्यलापन भी नहीं है

सर्पिना (हिमालयन दूग कं) के नाम पर इसकी गोलियाँ मिलती हैं। २ गोलियों दिन में त्रिवार प्रारम्भिक २-४ दिन, पश्चान् एक गोली प्रति ६ घएटे पर श्रोर निर्पाड घट नाने पर १ गोली दिन में या त्रिवार प्रयुक्त करनी चाहिए। इसका चूर्ण ५-१० श्रेन की मात्रा में निस्सार (Extract) या निष्कर्ण (Tincture) १-१ द्राम की मात्रा में प्रयुक्त कर सकते हैं।

द्वारातु गन्धश्यामीय—(Sodiam thiocyanate) प्रारम्भिक मात्रा २-३ ग्रेन दिन में त्रिवार भोजनोत्तर, ५-७ दिन के पश्चात् मात्रा श्राधी की जा सकती है। २ माम प्रयोग करने पर यदि जाम न हुत्रा तो व्यर्थ समम्भनी चाहिए। यह श्रीपधि उपवृक्कोच्छेदन के समान श्रर्थात् उपवृक्कय प्रन्थियों के कार्य को कम करके रक्त निर्पाद को घटाती है। यह श्रापधि बहुत विर्पेजी है। रक्त में इसकी मात्रा ६-१० सहस्रिधान्य (Mg) % से श्रिधक न होनी चाहिए। इसका प्रचूपण तथा उत्सर्जन श्रनिधित होने के

कारण रक्त में इसकी मात्रा यकायक विपेली मर्यादातक चढ़ सकती है। श्रतः सेवन कालावधि में प्रति सप्ताह रक्तगत इसकी मात्रा का श्रागणन (Estimation) करना नरूरी होता है। श्रतः निस्य व्यवहार के लिए यह श्रीपधि बहुत उपयुक्त नहीं है। इसके श्रतिरिक्त श्रीपधि बन्द करने पर रक्त निपीड यथापूर्व हो जाता हैं यह भी इसका दोप है।

चेराट्रम चिराइड—( Veratrum Viride) यह श्रीपिध उपवृक्क अन्य श्रीर स्वतन्त्र नाही संस्थान की कार्यहानि करके रक्त निर्पाद घराती है। यह श्रीपिध निष्कर्ष ( Tincture ) के रूप में ५ १५ वृंद की मात्रा में प्रयुक्त होती है। इसके छुछ स्वत्वाधिकृत ( Proprietary ) ब्यापारी योग भी प्रयुक्त होते हैं। जसे—वेराट्राइन ( P.D. and Co ) है सी॰ सी॰ पेरयन्तर्थ या श्रधस्त्वक् । वेरीजाइड (Veriloid Riker Lub) = सहसिधान्य दिन में चार वार भोजनीत्तर । यह श्रीपिध विषेजी हे श्रीर रोग निवारक श्रीर विषेजी मात्रा में विशेष श्रन्तर नहीं है। इसिजिए श्रधिक मात्रा में श्रीर श्रीक काल तक इसका उपयोग नहीं किया जा सकता।

पिरोक्सन ( Piperoxan M B )—यह श्रौषधि उपवृक्की (Adrenaline) का विरोध करनेवाली श्रर्थात् उपवृक्की नाशक ( Adrenolytic ) है। इसलिए उसके कारण जो परमावित उत्पन्न होती है उसमें उपयोगी हो सकती है। परन्तु इसका उपयोग चिकित्सा की श्रपेदा वर्णाविरच्य श्रर्वुद ( Chromaffin tumors ), जो उपवृक्क प्रनिम (पृष्ट धम्म) तथा श्रम्य स्थानों में हाते हैं श्रीर उपवृक्की के समान निर्पादकर ( Pressor ) इच्यों को उत्पन्न करके श्रवपकालिक या स्थायी परमावित उत्पन्न करते हैं, के निदान में किया जाता है। इसकी सिरान्तर्य सुई जगाने पर, यदि परमावित वर्णाविरज्य श्रर्वुद से हुई हो तो १५ मिनट में निर्पाद कम हो जाता है।

इसका उपयोग इस प्रवार के श्रर्बुद की श्राशंका होने पर उसकी पुष्टि करने के लिए, रोगी परीचण में इसकी श्रनुपस्थिति सिद्ध करने के लिए, श्रास्त्रकर्म में तथा समोहन में इससे बाधाए उत्पन्न होती हैं इसालए परमा-तित के रोगी में शस्त्रकम करने से पहले इसकी श्रनुपरियात का निश्चय करने के लिए श्रीर शस्त्रकम करने के पश्चात इस श्रर्बुद का संपूर्ण उच्छेदन हुश्रा या नहीं हुश्रा इसको मालुम करने के लिए किया जाता है। हैंडरजीन (Hydergine, Sandox)—यह श्रीपिध उपवृक्की नाराक तथा स्वतन्त्र नाडी सस्थान विरोधी है। श्राधा घरटा विस्तरे पर श्राराम करने पर पेश्यन्तर्य मार्ग से इसकी १-२ घृशि, मा मात्रा दी जाती है। श्रनेक घरटों तक रक्तनिपीड़ उत्तर गया तो इसका उपयोग सफल हो सकता है।

मेथोनियम वर्ग—( Methoneum Compounds )— इस वर्ग की छौपिघयाँ स्वतन्त्र नाड़ी सस्थान की मनिथयों को उपरुद्ध ( Block ) करके रक्तनिर्पाड़ को घटाती हैं। इनमें ५ प्रांगार ( C 5 ) और ६ प्रांगार ( C 6 ) के योग होते हैं। पाच की अपेड़ा छु. के योग अधिक निर्पाड़ हासक होते हैं। इनमें हेबशामेयोनियम बोमाइड, छोराइड या आयोडाइड ( C 6, Hexthide, Vegalysin P.D. Co ) सर्वोत्तम है। परमातित के मतिरिक्त माजकल इसका उपयोग अस्त्रकर्म के समय रक्त-निर्पाड़ को घटाकर अस्त्रकर्म के चेत्र में रक्तावपता उत्पन्न करने के लिये भी किया जाने लगा है।

मार्ग और माया—यह श्रीपिध मुख द्वारा दी जाती है। परन्तु इसका अचुपण यहुत कम ( क्री ) तथा श्रिनिश्चित होने से इसके कार्य का ठीक समुमान नहीं किया जा सकता । इन दोपों को दूर करने के लिए यह श्रीपिध पहुत श्रिषक मात्रा में। २५० सहिन्नधान्य) दिन में चार वार मोजन के साथ दी नार्ता है। मोजन के साथ देने से इसकी प्रचृपण की श्रिनिश्चिता कम हो जाती है। यह श्रीपिध श्रधस्त्वक् पेश्यन्तर्य श्रीर श्रितान्तर्य मार्ग में भी दी जाती है श्रीर ये मार्ग श्रिषक विश्वसनीय होते हैं। सिरा हारा इसकी मान्ना २५ सहिन्नधान्य श्रीर श्रधस्त्वक् मार्ग से ५० सहिन्नधान्य दिन में दो तीन वार।

मात्रा निर्धारण—परिगामकारी मात्रा प्रयोगो द्वारा प्रथम निर्धारित करनी पहली है। इसके लिए ३-६ सप्ताह की प्रारम्भिक चिकित्सा आतुरा- लय में करनी पहली है। प्रारम्भिक मात्रा १५ २० मि॰ प्रा॰ प्रथस्त्रक् मार्ग से २-३ वारित में दी जाती है। इस श्रीपिध की मात्रा रोगी के आसना- नुसार वदलती है। उन्नतासन (Upright position) की अपेना श्यमाशन Iving position) में मात्रा अधिक आवश्यक होती है जिससे इसके द्वारा अपर स्वतन्त्र नाडीअन्यियों (Parasympathtic)

पर उपरोधन ( Blocking ) होकर विपन्ने परिगाम होते हैं। श्रत रोगी को दिन में खड़े या बैठे रहना पटता है और रात्री धर्शेषविष्ट (४४ श्रंम का कोण बनाकर ) श्रासन में मोने की जरूरत होती है। इस श्रवस्था में मात्रा निश्चित करने पर पश्चात् रोगी घर जा सकता है श्रीर श्रवने हाथों में श्रवस्तक सुई ले सकता है। फिर भी उस पर ध्यान देने की श्रावस्यकता होती है।

होप-(१) प्रातुरालच में मात्रानिर्धारण की प्रावश्यकता। (२) धीरे धीरे रोगी इसके लिए ग्रभ्यस्त होने की प्रवृत्ति निसमे श्रागे चलकर मात्रा बदाने की ग्रावश्यकता (२) दिन में कई वार ग्रधस्त्रक मार्ग से ग्रीपिध लेने की प्रावश्यकता जिसने रोगी के जीवन का मधुमेही (जो मधुनिपृद्ति की सुई लेता हो ) के समान होना । ( / ) इसमे थ्रपर स्वतन्त्रनाडीसंस्थान ( Parasympothetic ) भी श्रवरुद्ध हो वाता है जिससे इन दोनों संस्थानों की कार्य के हानि से श्रभ्यस्त होने की श्रावश्यकता। (५) रक्त निपींड वहुत जल्दी कम होने के कारण धनास्रता ( Thrombosis ) तथा वृतकातिपात का दर । इसलिए हृत्य, धमनियाँ और वृतक इनके विकारों से पीढित रोगियों में इसको सावधानता से प्रयुक्त करना चाहिए। क्रियेप-तया वृक्क विकृति श्रीर वृक्ककार्य हानि से युक्त रोगियों में किसी समय रक्त निपींड घटने से वृत्कातिपात होने की संभावना वनी रहने के कारण रोगी का पर्यवेत्तरण (Supervison) श्रीर रक्तमिह का श्रागणन (Estimation) करने की शक्यता न हो तो इसका प्रयोग न किया जाय। सक्षेप में सेवन किये नानेनाजी श्रन्तातिकर (Hypotensive) श्रीपधियों में यह श्रीपधि श्रेष्ठ सुत्तम श्रीर सस्ती है इसमें कोई सन्देह नहीं, परन्तु सीम्य रोग में इसकी श्रावश्यकता न होने से तथा वृतक विकारादि से युक्त में निपेध होने से इसका उपयोग कतिपय ध्यान पूर्वक परीचा किए हुए परमा-वित के रोगियों के लिए मर्यादित रहता है।

जिप्सिन (Guipsine)— मिसलटो (Misletoe) नामक वनस्पति के सार की बनाई हुई ये गोलियाँ हैं। प्रथम ३ दिन ४ गोलियाँ दूसरे ३-४ दिन ३ गोलियाँ और उसके पश्चात् निपीद कुछ कम होने पर दिन में २ गोलियाँ दी जाती है।

कोलाइन वर्ग (Choline group )—प्रसिटिल कोलाइन है

म्रोन दिन में एक बार पेश्यन्तर्य मार्ग से घीरे धीरे १३ ग्रेन तक बढ़ाना। एक मास में १५ दिन इस प्रकार ३ मास। एसीटिल बीटा मेथिल कोलाइन २३ मि. झा. श्रयस्त्वक् मार्ग। इोरिल (Doryl choline urethane) इं श्रेन दिन में त्रिवार मुख द्वारा, प्यासिल (Pacyl) । गोलियाँ दिन में त्रिवार।

श्रारसवर्ग — इसमें यक्कत , प्लीहा, पेशियाँ, श्रान्याशय इत्यादि शरीर के घनेक श्रंगा या धातुश्रों के रस या निस्सार (Extract) समा-विष्ट होते हैं। इस प्रकार की चिकित्सा को श्रह्मम चिकित्सा या धातुरस चिकित्सा (Opotherapy, organo therapy) कहते हैं। यह चिकित्सा श्रन्य श्रनेक रोगों में जैसे जामदायक सिद्ध हुई है वैसे इसमें भी रोग के कष्टदायक लच्चणों को दूर करने में श्रनेक वार सफल हुई हैं। इसं चर्ग में निम्न श्रीपिधयाँ निर्देश करने योग्य ई—

लिमें नियों (Lysembrio)—यह नयी श्रीपिध है जो गोवंशीय श्रूण (Bovine embryo) जलाशित (Hydrolysis) करके बनायी गयी है। श्रर्थात् यह श्रीपिध श्रूण का जलन्यंशित (Hydrolysate) है श्रीर इसमें तिकिश्रम्ल (Aminoacids) श्रीर पुरुपाचेय (Polypetides) होते हैं। यह श्रीपिध शरीर की नैसर्गिक शिक्रयाश्रीं को सहायता करके रक्त निपीड को दूर करती है ऐसी कल्पना है। यह श्रीपिध विपर्ली नहीं है। इसकी ५ ६० शि० मा० की मात्रा शिहिन पेश्यन्तर्य मार्ग से १-२ मास तक डी जाती है। इसका उसयोग सिरान्तये मार्ग से न करना चाहिए।

इस वर्ग की श्रान्य श्रोपिया—श्रनावोक्तीन (Anabolin) ५-१ घ० श्रा० मा० परयन्तर्थ, हेपरमोन (Heparmone) २-३ घ० श्रि० मा० पेरयन्तर्थ, ल्याकनील (Lacarnol) १ घ० श्रि० मा० पेरयन्तर्थ या १०-१५ बूँद मुख से त्रिवार प्रतिदिन ।

अवटुका निस्सार (Thyroid extract)—परमातित में अवटुका अन्यि ठीक काम नहीं करती इस कल्पना पर यह छौपिंच प्रयुक्त होती है। मात्रा ५ छेन दिन में १ वार सप्ताह तक। यदि छितयोग के लाइण न दिलाई दे तो निर्पाट घटने तक वहीं मात्रा जारी रक्की जाय।

उसके पश्चात् उसी निर्पाढ को चनाये रखने के लिए मात्रा छुछ कम करके जारी रक्ती जाती है। त्याधारणतया व धन प्रतिदिन की मात्रा से यह काम हो जाता है। यह श्रांपधि महीनों तक दी जाती है। किचित् परमानित श्रवहुका श्रन्थि के श्रितियोग से भी (पृष्ट १८८०) होती है ऐसी कल्पना है। यदि रोग का कारण उसका श्रितयोग रहा तो इसके प्रयोग से हानि होने का उर है। श्रतः इमका प्रयोग करते समय हम यात का रूपाल रखना जरूरी है। श्रवहुका श्रन्थि के कार्य के श्रीर रक्तिपीड के सम्यन्ध में यह बताया जाता है कि उसका श्रव्ययोग (Hypothyroidism) प्रारम्भ में रक्तिपीड बढ़ाता है श्रीर जत हदय श्रीर हनक में कुछ विकृति होती है तब श्र्योत् उत्तर श्रायु में उसका श्रतियोग (Hyper thy roidism) रक्तिपीड बढ़ाने में सहायक। करता है। यह श्रीपि स्यूख रजीनिवृत्तिकालीन श्रियों के रोग में श्रायः जाभ करती है।

जम्बेय (Iodides)—इसके लिए सारात या दहात जम्बेय (NaI, KI) का प्रयोग ४-२० झेन की माद्रा में दिन में ३ बार ६ ससाह तक करके फिर १ मास छोद दिया जाता है। तम्पश्चात फिर प्रारम्भ किया जाता है। विमेद जम्बुकी (Lipoidine) का उपयोग एक दिन १ गोर्जी दूसरे दिन २ गोर्जियाँ इस प्रकार भी किया जाता है। ब्रायोडीन अवहुका प्रन्थि को उरोजित करके श्वर्यात् उसके कार्य को बदाके लाम करता है।

प्रजन प्रनिथमाँ (Gonads)—प्रजन श्रन्थियों के श्रन्तःस्नावों का वाहिनियों के नियन्त्रण में सम्यन्धित स्वतन्त्र नाडी संस्थान की नाडियों पर काफी प्रभाव पढ़ता है। या यों कह सकते हैं कि उनके द्वारा वाहिनी नियन्त्रण से इन सावों का महत्व का भाग होता है। इसलिए जब ये प्रनिथयों श्रकार्यचम होती हैं यब रक्त का द्वाव बढ़ता है। खियों में रजोनिवृत्ति के समय इस प्रकार की स्थिति उत्पन्न होकर रक्त का दवाव बढ़ता ह। पुरुपों में इस प्रकार का वीये निवृत्ति का कोई निश्चित काल नहीं होता परन्तु यह स्थिति उनमें भी उत्पन्न होती है श्रीर रक्तदाब बढ़ाने में सहायता करती है। इस उपपत्ति पर खियों में बीज श्रन्थि का निस्सार(Ovarian extract Stilboestrol) श्रीर पुरुपों में वृपण निस्सार (Testicular extract) परमावित में उपयुक्त हो जाता है श्रीर यदि

इस दृष्टि से रोगी का ठीक प्रशिक्षण करके प्रयोग किया जाय तो श्रमेक वार बहुत लाभ होता है। यह चिकित्सा महीनों तक करनी पढ़ती है। इसके साथ कभी कभी पूर्व पोपिणका (Anterior pituitary) मन्धि का प्रजनावर्तिक (Gonatotropic) स्नाव का भी उपयोग किया नाता है।

सिरावेध—रक्त निर्पांड की श्रत्यधिकता, हृदय की दुर्वलता, उसके दिखिणार्थ की रक्ताध्मानता (Distention) तीव शिरोरुजा इत्यादि लक्षण स्यूल रक्तिपत्तियाँ (Plethoric) में उत्पन्न होनेपर इसका उपयोग हितकर होता है। सिरावेध में ४० तोले तक रक्त निकाल सकते हैं श्रीर यदि श्रावर्यक हो तो श्रनेक बार यह कमें किया जा सकता है।

श्चन्तस्नापन - (Diathermy) उच्च वारंवारता (High frequency) के विद्युत्प्रवाह का प्रयोग इस रोग में श्चनेकवार लाभदायक प्रतीत होता है। सप्ताह में दो या तीन वार श्चाधे घण्टे तक विद्युत शरीर में प्रवा-हित की जाती है। श्चन्तस्तापन के पश्चात् १ घण्टा भर श्चाराम किया जाता है। यह कार्य ६-१० वार प्रयुक्त किया जाता है। इससे रक्तवाहिनियों का विस्फार होकर २-३ मास तक रोगी को कुछ लाभ मालूम होता है।

इमी के ममान मालीश, श्रभ्यंग, उष्णवायु स्तान, बाष्पस्तान उष्णजल स्तान, नील लोहितातीत किरणें, च रिमर्यों इत्यादि भौतिक उपायों द्वारा, भी लाभ होता है।

श्किकी जय सर्व साधारण पथ्यकर श्राहार विहार, हेतुपरिवर्जन, विरेचन संगमन इत्यादि से रोगी को श्रपने नैत्यिक कर्म करने के लिए श्राराम नहीं मिलना उसमें शल्यचिकित्सक शख्यक्म का प्रयोग करने लगे हैं। ये शख्यकर्म श्रानेक प्रकार के होते हैं। इनके दो विभाग किये जा सकते हैं। प्रथम विभाग में वे शख्यकर्म श्राते हैं जो परिमर्शय प्रतिरोध बढ़ानेवाले विकृत श्रंगो पर किये जाते हैं श्रधीत जब इन श्रंगों की विकृति के परिणाम स्वरूप परमातित उत्पन्न हुई है ऐसा सिद्ध होता है तब किये जाते हैं। प्रथम श्रीर द्वितीय शख्यकर्म इस विभाग में श्राते हैं। दूसरे विभाग में वे शख्यकर्म श्राते हैं जो परिसरीय वाहिनियों में संकोच उत्पन्न करनेवाले श्रंगों पर किये जाते हैं श्रयांत् इनके द्वारा परिसराय वाहिनियों से इनका सम्बन्ध

विच्छेद किया जाता है। तृतीय श्रीर चतुर्थ ग्राखकर्म हम विभाग में श्राते है।

- (१) इनकोच्येदन—(Nephrectomy) इसक का रक्त निर्पाढ धराने में घनिष्ट सम्बन्ध (पृष्ट १६०) होता है। जब कभी रोगों में अपुष्टिकर वृतका जिन्दगोध (Atrophic Pyclonephritis) जलापप्रक्ता, दृतक यचमा, वृत्तकार्युद, उपरष्ट वृत्तकारमरी इत्यादि वृत्तक विकार रहते हैं और उसके कारण परमातिन उत्पन्न हुई हे ऐसा आशका रहती है तब वृत्तकोच्येदन किया जाता है। इसके परले दृसरा वृत्तक स्वस्थ है या नहीं इसका पता लगा लेना पड्ता है।
- (२) उपवृनकोच्छेदन—जन एक उपवृषक ग्रन्थि में श्रर्धुद रहता है तब उसको काटकर निकाल दिया नाता है।
- (३) द्विपत्तीयपूर्ण उपवृष्कों च्छेदन (Bilateral complete adrenal lectomy)—परिसरीय प्रतिरोध से उपवृष्क प्रनिययों का जो सन्बन्ध होता है उसका विचार करके तथा ए० सी० टी० एच् के प्रयोग से परमाततीय हद्दाहिनी विकार का जो प्रकोपण होता है उसका श्रवलोकन करके इस प्रकार के शक्तकर्म की उपयोगिता की श्रोर कुछ धन्वन्तरियों का व्यान श्राक्षपत हुशा। उसके पश्चात् परमाति के हुछ रोगियों पर इस शक्तकर्म को करके उन्होंने हमकी उपयोगिता को सिद्ध किया। इसमें दोनो श्रोर की उपवृष्क श्रन्थियों निकाल दो जाती हैं। उसके पश्चात् कुछ दिनों तक रोगी को प्रतिदिन २५ सहस्विधान्य (Mg) कार्टिसोन पेश्यन्तर्थ मार्ग से दिया जाता है। तत्पश्चात् वहीं मात्रा दो मार्गो में विभवत करके (१२३ सहस्विधान्य) भोजन के पूर्व दो वार मुख हारा दी जाती है। साथ साथ पर्याप्त मात्रा में नमक दिया जाता है। वृक्ककार्य हीनता श्रोर भूयाति विधारण होने पर इस शस्त्रकर्म का उपथोग न किया जाय।
- (४) स्पतन्त्रनाड्युच्छेदन (Sympathectomy)—परिसरीय रक्त-वाहिनियों का नियन्त्रण स्वतन्त्र नार्डी मंस्थान के द्वारा होता है। विसी-द्वेग, मनस्तापादि मानसिक भावनाएँ इसी सम्थान के द्वारा रक्तवाहिनियाँ पर प्रभाव डालती है। रक्तवाहिनियों को सकुचित करने वाली उपवृक्क अन्थि के स्नावका नियन्त्रण भी इसी संस्थान के द्वारा होता है। इसिलए

धानकल वास्तिविक प्रसावित को कम करने के लिए यह शख्यकर्म किया जाने लगा है। इसमें दोनों छोर के किट-पृष्ट विमाग के स्वतन्त्र नाडी संस्थान का रक्तवाहिनियों से सम्बन्ध विच्छेद (Bilateral dorsolum ber sympathectomy or bilateral supradiaphragmatic splanchnicectomy) किया जाता है। इसको स्वेथविक (Smethwick) का शख्यकर्म कहते हैं। इसमें प्रौदारिक विमाग की रक्तवाहिनियों का नियन्त्रण नष्ट होकर वे विस्कारित होती हैं ध्रीर ध्रन्य स्थानों का दवाव घट लाता है, उपतुक्त प्रनिय का उत्ते जन नहीं होता। इस शख्यकर्म के पश्रात् रोग का बढ़ना बन्द हो जाता है। नाडियों का पुनर्जनन नहोंने से इस शख्यकर्म का परिणाम स्थायी स्वरूप का होता है। शिर ग्रुलादि तींत्र जचणों में युक्त वास्तिविक परमानित के रोगी जिनमें धाहारिविहार सशमनाटि विकित्सा में लाभ नहीं दिखाई देता धौर रोग बढता ही जाता है तथा जिनमें हदम, बुक्क, मस्तिष्क तथा धमनियों में स्थायी विकृति नहीं हुई है वे इस गख्यकर्म के लिए योग्य होते हैं। इसके विपरीत ध्रधिक उम्र के हदयादि छंगो की स्थायी विकृति में युक्त इसके लिए ध्रनुपयुक्त रहते हैं। सलेप में यह शख्यकर्म मारात्मक वास्तिविक परमातित के कुछ इने गिने रोगियों के लिए बहुत उपयोगी तथा प्राणरक्ता का एक साधन है इसमें सन्देह नहीं है।

(५) दृषित न्यानी को ठीक करना—दाँत, मस्दे, वित्ताराय, नासाकोटर (Nasal sinus) उचतुकपुच्छ, मूत्रण संस्थान इनमें कहीं दूषित स्थान (Septic focus) हो तो उसको शखकम से या श्रीपिचयों से ठीक करना चाहिए।

प्रकीर्ण उपचार—जिसका ठीक कारण नहीं मालुम होता है उसकी चिकिन्सा में कितनी विविधता,विचित्रता और श्रसंरयेयता होती है परमावित उसका एक उत्तम उदाहरण है—

- (१) विकिरण चिकित्मा—इसमें पोपणिका ग्रन्थि के उपर राएजन रिसर्यों का प्रयोग वाहर से किया जाता है।
- (२) श्रात्मशोशित चिकित्सा (Autohemotherapy)—इसमें रोगी की सिरा से ५-१० घ० शि० मा० रक्त निकालकर तुरन्त चूतद की पेशों में सुई लगायी जाती है। यह प्रति सप्ताह १ वार मास दो मास तक किया जाता है।

(३) प्राणवायु की धुई—इसमें श्रंसफलक के प्रदेशों में स्वचा के नीचे प्राणवायु की सुई दिन में १०-२० बार लगायी जाती है। प्रतिदिन प्राच-वायु की मात्रा बदायी जाती है। इस प्रकार १०-१५ दिन तक चिकित्सा की जाती है। श्रावश्यकता पढने पर २३ मास के पश्चात् फिर से उसका उपयोग किया जाता है।

#### परमाततीय मस्तिष्क विकृति

पर्याय—Hypertensive encephalopathy कूटमूत्रविपमयता Pseudouraemia

हैं तुकी—यह विकार गुत्सकीय वृक्कराोथ, परमातित, गर्भ विषमयता ( Eclampsia ) श्रीर सीसविष में दिखाई देता है। कारण कोई हो रक्त निपीड जरूर श्रधिक रहता है श्रीर उसीसे मस्तिष्क में विकृति होती है। इसिलए इसको परमातितीय मस्तिष्क विकृति कहते हैं।

सम्प्राप्ति—सस्तिष्क में क्या व्कृति होती है हसका ठीक ज्ञान नहीं है। परन्तु इसके प्रावेग प्रत्यकाल में नष्ट होकर रोगी यथा पूर्व हो जाता है। इससे यह श्रनुमान किया नाता है कि मस्तिष्क में श्रन्तः शल्यता, घनास्रता इस प्रकार की कोई स्थायी श्रागिक (Organic) विकृति न होकर बहुधा धमन्युद्देष्टन (Arterio spasm) जैसी श्रल्पकालिक तथा जल्दी ठीक होनेवाली विकृति होती है। इस समय लच्यों के स्पष्टीकरण की दृष्ट से यही सर्वोत्तम कद्यना है। यह विकृति मस्तिष्क के वैष्टावह विभाग (Motor area) में हुआ करती है।

लक्ष्ण—रोगी पहले से ही परमावित से पीडित रहता है। उसमें यकायक निर्पाड बढता है और बमन भिर. शूल, शारीरिक मानसिक दुबेलता शरीर के कुछ अगों में जहता (Dead feeling) मालूम होना इत्यादि पूर्वरुप होते हैं। उसके पश्चात् यकायक अर्धांगोपघात (Hemiparesis) अर्थहं ष्टिता (Hemianopia) एकांगिक या सावांगिक आचेप इत्यादि मस्तिष्क विकृति के लक्ष्ण होते हैं। यह आवेग खास कुच्छू रयावता इत्यादि लक्षण होकर कुछ मिनिटों से कुछ दिनों का हो सकता है। आवेग के समय रदत का तथा मस्तिष्क सुपुम्नाजल का द्वाव यढ़ता है और दृष्टिपटल में स्लान दिखाई देती है।

रोगक्रम श्रीर साध्यासाध्यता—श्रंगीपघातादि सब लच्या श्रावेग समाप्त होने पर प्रायः ठीक हो जाते हैं। इसमें वार बार होने की प्रवृत्ति होती है। श्रावेग जल्दा जल्दी श्रा मकते हैं या उनके बीच में दीर्घकाल स्पतीत हो सकता है। इसकी साध्यासाध्यता के सम्बन्ध में ठीक भविष्य नहीं किया जा सकता। धनेक बार श्रावेग के समय हृदयातिपात से मृत्यु हो जाता है। जब श्रावेग बार बार श्राते हैं तब मित्तिष्कगत धमनियों में विलेप्य बुंद (Atheroma) की विकृति होकर रक्तस्नाव से मृत्यु हो जाता है। इसिलिए बार बार श्रावेगों का श्राना चिन्ताजनक होता है। वृदकशोध पीडितों में यह रोग श्राधक चिन्ताजनक होता है।

रोग निदान—उच्च हत्स्फारिक निर्पाट, उच्च मस्तिष्क सुषुम्नाजल निर्पाट, कटिवेध से श्राराम, वृक्क की श्रकार्यचमता का श्रभाव इससे रोग का निदान हो जाता है।

सापेच निदान में शोर्पान्तयं (Intracranial) अर्बुद,सीस विष,मस्तिष्क विकृति स्रोर मूत्रविषमयता इनका ध्यान रखना चाहिए। मस्तिष्क अर्बुद में सांकोचिक रक्तनिपाड स्वामाविक से अधिक नहीं होता, पूर्ववृत्त काफी लम्या रहता है और रोग वर्धनर्शीच होता है। सीसविप (Lead poisoning) में रोगी का इतिहास निदान में सहायता करता है। इसका साम्य लच्चणों की दृष्टि से मूत्रावपमयता के साथ होने से ही इसको क्ट-मूत्रविषमयता नाम दिया गया है। परन्तु इसमें आवेग के समय मूत्र की राशि कम होती है अन्यथा मूत्र में कोई अस्वामाविकता नहीं होती तथा रक्त में मिह विधारण नहीं होता। मूत्रविषमयता में मूत्र और रक्त दोनों स्वामाविक नहीं होते।

चिकित्सा—प्रथम सिरावेध करके रक्त निकाला जाय। वैसे ही किटिवेध करके म॰ धु॰ जल निकाल दिया जाय। इनके अतिरिक्त सिरान्तर्यं मार्ग से परमवल्य (Hypertonic) लवणजल, मधुम (५०%)५०-७० सी॰ सी॰ दिया जाय। आचेपहर औपधियों में मार्फिया (१ अने), जुमिनाल-सोहियम (३ अने) त्वचा द्वारा या क्रोरल और बोमाइड प्रत्येक ३० प्रेन २ श्रींस पानी में मिलाकर गुद द्वारा दिया जाय। आवेग समाप्ति पर परमावित की सामान्य चिकित्सा (५० २०३ देखो) की जाय।

## श्रम्लतोत्कर्ष Acidosis

हैतुकी—चारियतोत्कर्ष की अपेचा अम्लतोत्कर्ष अधिक हुआ करता है क्योंकि समवर्त (Metabolism) में शरीर के भीतर बहुत अम्ल- उत्पन्न होते हैं। अम्लकोत्कर्ष रकत तथा धातुओं में अम्लों के इक्ट्ठा होने से या चारों की हानि होने से होता है। इनमें अथम कारण ही प्राय: इसकी उत्पत्ति में प्रधान रहता है। रक्तरस की आ़ द्वि, विधारण शक्ति, या उद् जनायन संकेन्द्रण (pH) या दोनों घट जाने पर अम्लतोकर्ष उत्पन्न हुआ ऐसा माना जाता है। इसके निम्न कारण हे—

- (१) नोपादर ( Ammonium chloride ) जैसे अम्लकर ( Acidifying ) दृष्यों के सेवन से ।
- (२) श्रम्लों की उत्पत्ति से मधुमेह, प्रदीर्घ श्रनशन, स्नेह भूषिष्ठ श्राहार इनमें शरीर के भीतर श्रा-उदनार घृतिक श्रम्ल (B, hydroxy butile acid) द्वि श्रुक्तिक श्रम्ल (Acctoaceticacid) इत्यादि श्रम्ल यहुत श्रधिक उत्पन्न होते हैं। ये श्रम्ल शीका वर्ग (Ketone group) के होते हैं श्रोर इनकी श्रधिकता से यह श्रम्लतीत्कर्प होता है। इसिलए इसको शीक्तांकर्प (Ketosis) भी कहते हैं। मधुमेह का श्रम्लोकर्प सुख्यतया इसी के कारण होता है श्रोर श्रम्य कारणों से उत्पन्न होनेवाले श्रम्लोत्कर्ष में भी ये श्रम्ल काफी सहायता करते हैं।
- (३) शारीर से श्रम्लों का या श्रम्ल द्वा का ठीक उत्सगं न होने से-जैसे वृक्ष विकार में श्रम्लों किप (१) शारीर समवते में उत्पन्न हुए श्रम्लों का ठीक उत्सगं न होने से (२) मास्वीयों (Phosphates) श्रीर शुल्वियों (Sulphates) को उत्सजित करने की वृक्कों की शक्ति खराव हाने से (३) तिकाति को उत्पन्न करने की (पृष्ठ १४) शक्ति कम होने से श्रीर (४) चारद्वां को श्रिधक श्रीर नीरेयों को (Chlorides) कम उत्सर्गित करने से उत्पन्न होता है।
- (४) शरीर से श्रिधक चार द्रव्यों का उत्सर्जन होने से—जैसे वमन, प्रवाहिका श्रतीसार इत्यादि द्रवापहरण (Dehydration) करनेवाले विकार। द्रवापहरण श्रीर श्रम्कतोत्कर्ष का श्रम्योन्यश्रयी सम्बन्ध होता है। क्योंकि द्रवापहरण से श्रम्कतोत्कर्ष होता है श्रीर श्रम्कतोत्कर्ष मृत्र वर्षन करके द्रवापहरण करता है। इसके लिए उच्च श्रान्त्रावरोध

( High intestinal obstruction ) जनित वसन (पृष्ट २२०) श्रपवाद है जिसमें वसन के साथ श्रमल का उत्मर्ग होने से चारियतोत्कर्प हुशा करता है।

(५) प्रागार द्विजारेय की श्रधिकता—जैसे प्रां द्वि के (CO2) चातावरण में श्रधिक काल तक सौंस लेना, श्रहिफेन या मार्फिया विपजन्य स्वमन केन्द्रावमाद में, तीव हृदय श्रसंतुलन (Decompensation) फुफ्फुमवार्तीन् कुल्लना (Pulmonary emphesema), तमकश्वासा-वेग तथा प्राणावराध की श्रन्य श्रवस्थाएँ।

लझ्गा—इसमें यरोचक, दुर्यलता, सिरदर्द, हरुजास, वमन, पेशियां में पीड़ा टटर में ऐंडन, बहुम्बता, रवामकुच्छ, परमरवसन, शयालुता, तन्द्रा श्रार श्रन्त में सन्याम ये जच्चण होते हैं। रक्त की चारसंचिति जय श्राधी हो जाता है तय श्रसन पर उमका परिणाम हीता है। इनक यदि खराव न हो तो मूत्र की राशि श्रिधिक रहती है श्रीर उससे रक्त गाढ़ा हो जाता (Anhydremia) है। संचेप में श्रम्लतोक्तर्य के शरीर कार्य पर दो मुख्य परिणाम होते हैं। श्रमन की श्रिधकता श्रीर रक्त का नगदापन।

मूत्र—श्रम्लवोश्वर्ष में मूत्र के कोई विशेष लच्या नहीं होते। परन्तु जो होते ह वे कारण, तांवता तथा श्रम्लचार विषमता की श्रवधि के उत्र निमंद होते हैं। मूत्र की प्रतिक्रिया श्रम्ल होती है श्रीर उसमें काचर निमीक (Hyaline casts) बुक्क की प्राथमिक विकृति के तिना भी पाए जाते हैं। मधुमेह में मूत्र का राशि श्रधिक होते हुए गुरुता उच्च रहती है श्रीर श्रमुबद वमन, श्रवाहिका इत्यादि द्ववापहरण की विकृतियों में मूत्र श्रव्य होकर गुरुता उच्च रहती है। वृक्कावकार जन्य श्रम्लवोत्कप का मूत्र विवरण श्राग मूत्र विपमयता में देखिये।

निदेशन—रवमन की कुन्छ्ता तथा गम्मीरता, शयालुता,तन्द्रा, सन्यास
मृत्र की श्रत्याधक श्रम्तता इनसे रोग का निदान किया जा सकता है।
निदानकर लच्चण श्राविकतर मूल राग श्रीर रक्त के गाढ़ेपन से हुश्रा
करता है। प्राथागिक पदातया में प्रा० द्वि० सयोग की रक्त की शक्ति
श्रीर रक्तगत नारेयों का (Chlorides) मात्रा का मापन विशेष महत्व
का है। स्वामाविक सयोग शक्ति ५५-७५ होती है। इसमें घटकर वह

२०-२० तक कम होती है। नीरेयों की मात्रा हसमें स्वाभाविक उच्चतम मात्रा (६२० मि० ग्राम १०० सी०सी० में ) से श्रविक होती है।

नीरेयों का ज्ञान निटान की श्रपेचा चिकित्सा में श्रधिक उपयोगी होता है। परन्तु प्रां० द्वि० संयोग शक्ति का ज्ञान निटान में उपयोगी होता है। फिर भी उसकी शक्ति का रोग की तीव्रतातीव्रता से निश्चित सम्वन्धित नहीं होता। जब मधुमेह जैसे रोग में श्रम्बतोस्कर्ष यकायक होता है तब संयोगणिक बहुत कम न होने पर भी सन्यादि तीव्र लच्चण उत्पन्न होते हैं। इसके विपरीत वृक्क की श्रकार्यचमता में जब धीरे धीरे श्रम्बतोत्कर्ष होता है तब संयोग शक्ति चिन्ताजनक नीची (Critically low) होने पर भी कोई विशेष चच्चा नहीं उत्पन्न होते।

चिकित्सा—कारणनुसार चिकित्सा करनी चाहिए। मधुमेह जन्य श्रवस्था का विचार श्रागे मधुमेह में किया गया है। सामान्य चिकित्सा में रोगी को सोडावायकार्व १ द्राम श्रीर गतुकोज १ श्रींस प्रति ४ घण्टे पर पर्याप्त पानी के साथ दिया जाय। तीवावस्था में रोगी को सिरा द्वारा स्वाभाविक लवणजल या रिंगर का घोल (Ringer's solution) एक प्रस्थ (Littre) दिया जाय श्रीर यि रोगी मुख द्वारा पानी सेवन न करता हो तो २४ घंटे में ५% गतुकोज के साथ रिंगर का घोल फिर १-२ प्रस्थ विया जाय।

# म्त्राचात-प्रमेह-चिज्ञान

#### सामान्य विवरण

मनुष्यों के शरीर में जो मूत्र उत्पन्न होता है उसमें स्वस्थावस्था में समय समय पर तथा घाहारविहार के अनुसार और रूग्णावस्था में विविध रोगों के अनुसार बहुत अन्तर रहना है। इस अन्तर के आधार पर सृत्र के अनेक अकार किये जाते है। ये सब प्रकार मृताबात (१) प्रमेह (Abnormalities of uninary secretion) गब्द से प्रदर्शित किये जाते हैं। ये मृत्राधात-प्रसेह प्रकारों के अनुसार असस्येय होते हुए उनके निस्न तीन सोटे विभाग किये जा सकते हैं।

(१) राशि विभाग—इनमें दिन रात में उन्सर्गित हुए मूत्र की राशि का मुरयतया विचार किया जाता है। इसमें निम्न प्रकार आते है अमूत्रता, अल्पमूत्रता और बहुमूत्रता।

(१) मूत्राघात—मृत्रोत्पत्ति के नारा के कारण उत्पन्न होता है। इसलिए उसमें मृत्र का मुख्य लक्षण श्रमृत्रता या मृत्रावरोध होता हैं। इसके साथ जो मृत्र निकलता है वह धराव भी रहता है। परन्तु वह गीण लक्षण होता है। मृत्र कृष्ट्य मृत्रापात में ही समाविष्ट होता है। मृत्र की राशि श्रस्यल्प होने से मृत्रण किया में कठिनाई होती है—मृत्रमाहन्यते। श्रनस्ने मृत्रापाता। इन्दु। मृत्रापातो मृत्रावरोध केचिदाधातशव्देन दृष्टिमाहु। उत्हरण ॥ विंशतिम् त्रापातामवन्ति। यथ्या, वातिपत्तकप्रसन्निपानकुत्त्वाणि। श्रष्टागसग्रह ॥

प्रमेह—मृशंत्पत्ति की अधिकता के कारण होता है। उसमें मृतकृच्छ्ता नहीं होती। दूमरा लक्षण मूत्र की आविलता है। यह लक्षण मूत्र मे निकलनेवाले विविध द्रव्यों के कारण उत्पन्न होता है। इन द्रव्यों के कारण पूत्र में वर्ण और गध् भी उत्पन्न होते हं और प्रमेहा के भेद इनके ऊपर किये जाते हैं—धातु संपर्कात पुनः सर्वमेहेषु मृत्रमाविल भूरि च भत्रति। दूष्याणा दोषाणा चास्क्रप्टापक्रप्टसंयोगेन मृत्रवर्ण रसस्पर्श गन्धविशेषाद्वर्णानामिवशुक्षकृष्ण।दीनाशवलकलमापादय प्रमेहाणां प्रमेदा भवन्ति॥ अष्टागसग्रह

- (२) वर्ण विभाग—इसमें मुख्यतया मूत्र के रंग या वर्ण का विचार किया जाता है श्रीर उसके श्रनुसार विविध प्रकार किये जाते हैं— जैसे उडकमेह, नीलमेह कालमेह, शांणितमेह, हारिद्रमेह, पिष्टमेह, इत्प्रादि।
- (३) संघटन विभाग—इसमें मूत्रगत द्रन्यों के उत्पर ध्यान देकर तदनुसार प्रकार किये जाते हैं। यह विभाग सबसे महत्व का है। ये प्रकार
  स्वामाविक द्रन्यों की श्रिविकता या श्रस्वामाविक द्रन्यों की उपस्थिति पर
  किये जाते हैं—जेंसे, भास्वीयमेह, शुक्तिमेह, शोणितमेह, शोणवर्त्तिलमेह,
  विविधशर्करामेह, पित्तमेह, फेनमेह, विपाणीमेह, निनीलिन्यमेह, शोनतामेह,
  द्रिवकीमेह, तिक्तीश्रम्लमेह, धात्वेशीमेह, जारासितमेह, राजीविमेह, मलीमसमेह, मूत्रपित्तिमेह, पयोलसमेह, प्रयमेह, निर्मीकमेह, सिकतामेह, तिग्मीयमेह, शुक्वस्फिटकमेह इ यादि। इनमें श्रस्वामाविक सघटकों की उपस्थित पर
  किये जानेवाले प्रकार जैसे सख्या में श्रिष्ठक होते हैं वैसे श्रिष्ठक महत्व के
  भी रहते हैं।

#### **अमृत्र**मेह

पर्याच – मूत्रावात, मूत्रवात, मूत्रसाद, मूत्रशोप, मूत्रस्य, श्रमूत्रता Anuria, Suppression of urine i

हतु—मार्गावरोध जन्य—यह मार्गावरोध दोनों गवीनियों में या दोनों वृक्कों की मृत्र निलकाश्रों में (Tabular) हो सकता। इस प्रकार मार्ग श्रवरुद्ध होने कारण यह श्रमृत्रसेह होने से इसको श्रवरोध-श्रमृत्रता (Block-anuia) कहते हैं।

गवीनियों का मार्गावरीय—यह श्रश्मिरयों से हो सकता है। जब एक वृक्क पूर्ण वेकार रहता है या होता ही नहीं (सहज श्रभाव Congenital absence सहज श्रपुष्टि atrophy, या जन्मोत्तर वृक्कोच्छेदन Nephrecttomy) तव वृसरे वृक्क की गवीनी की श्रथ्मरी में यह विकार हो सकता है। श्रथ्मरी के श्रतिरिक्त सूत्राशय, नर्भाशय, तथा उटर श्रीणी गुहागत श्रन्य श्रगों के कर्कार्युट (Cancer) से टोनो गवीनियाँ या उनके परितहार भीतर से या वाहर से दव जाने के कारण भी यह विकृति हो सकती है। किचत् गवीनियों के सहज व्यर्गों (Malformations) से भी हो सकती है।

मृत्रनालियों का मार्गावरोध—यह मार्गावरोध विस्चिका, लीडरर का रवतच्य, कालमेह ज्वर, ज्याल ( Viper ) दश इनमें नष्ट हुए लाल कर्णों या धन्य कोशाख्रों के सम्बच्डों से ( Debris ) हो सकता है। इसके भविरिवत शुक्षशैपिधयों के स्फटिकों से भी वाहिनियों धवस्द हो सकती है।

न्त्रनगरीय जन्य—( Nonobstructive)—तीव वृद्दकशोध, पारद, तार्थिन तेल, सोमल, श्रञ्जन, प्रांगविक (Carbolic) श्रम्ल, भास्त्र (Pho-phorus) इत्यादि सं युद्दक विपादतता, पूययुद्दत वृद्दकालिन्द शोध, युद्दक का यहमा, यहुकोष्टीय रोग इत्यादि वृद्दक के विकार इसके कारण होने हैं।

द्रवापहरण जन्य—इसमें श्रात्यधिक रक्तमाव, श्रत्यधिक विरेचन (जैये विस्चिका, श्रतीमार) इत्यादि।

नाडी संस्थान निकृति जन्य—अपतन्त्रक (Hystein), मूत्रण मंस्थान या पायूपस्य प्रदेश (Permeum) के शक्तकर्म या श्रीभघात इनके प्रतिलेष (Reflex), वाहिनी नियन्त्रण केन्द्र का निपात (Collapse) या निर्घात (Shock)

सम्प्राप्ति—इसमें वृषकगत रक्तसंचार बहुत ही मन्द श्रोर श्रव्य निर्पाट ( Lowpressure ) का होने से मूत्र बनता ही नहीं या जो धोडा मा बनता है वह निकाशों के या गर्वानियों के मार्गावरोध से बस्ति तक पहुँचता ही नहीं। इसलिए इसमें बस्ति प्राय खाली (रिक्त) रहती है।

ल्लागा—रंगां को मूत्र त्यागने की इच्छा ही नहीं होती तथा मूत्र का उत्सर्ग होता ही नहीं या नगण्य होता है। यदि यह अवन्या अधिक काल तक रहीं तो रक्त मृत्रदृषित होकर अवरोध जन्य में मूत्रविपमयता के समान विकार उत्पन्न होता है। इसको अन्कोली की मूत्रमयता ( Ascoli's urinoemia ) या गुप्त मूत्रविषमयता ( Latent uremia ) — कहते हैं।

श्रवरोध जन्य श्रमृत्रता मृत्रविपमयता में होती है या उसके कारण मृत्र विपमयता उखन्न होती है। श्रागे मृत्र विपमयता देखिए। निद्ात-मृत्र का न होना, सूत्रत्यागने की इच्छा का श्रभाव श्रीर सलाई डालने पर भी मृत्र का न निकलना तथा वस्ति प्रदेश में मृत्रपूर्ण वस्तिका स्पर्णन तथा श्रमुलिताडन ( Percussion ) से प्रतीत न होना इनसे इसका निदान हो जाता है।

श्रमृत्रमेह का मुख्य लच्या मृत्रका वन्द हो जाना है। यह लच्या मृत्र-दिवन्य में भी होना है। इसलिए निदान के समय उसका भी ध्यान रखना चाहिए।

## मूत्रविवन्ध

पर्याय — मूत्रसग, Retention of urine

द्याख्या— इसमे वृतको में मृत्र वनने का काम ठीकतीर से वरावर होता रहता है तथा बना हुन्ना मृत्र गत्नीनियो द्वारा मृत्राशय में भी स्नाता रहता है। परन्तु मृत्राणय से शरीर के वाहर नहीं जा सकता।

हैतुको — (१) मार्गावरोध — मृत्रस्रोत या मृत्राशय ग्रीवा (Neck) में श्रवरोध प्राय रहता है परन्तु वयानुसार उसके कारण भिन्न हो सकते हैं — जैसे, शिशुश्रों में निरुद्धप्रकश (Phimosis), वालकों में श्रश्मरी, जवानों में सोजाक या तन्जन्य उपसंकोच (Stricture), जवान खियों में वस्ति या मृत्रस्रोत में प्रविष्ट की गयी वाह्य वस्तु (Foreign body), गर्भाशयगुरम (Fibroids), गर्भवती खियों में गर्भ युक्त गर्भाशय के प्रतीपवर्तन (Retroversion), दोनों में मृत्राशय का वृन्तयुक्त (Pedunculated) शर्वुद, वस्तिगत रक्त का थक्का इत्यादि, वृद्ध पुरुषों में श्रष्टीलाभिवृद्धि।

(२) नाडी सस्थान के विकार—चित्तोद्वेग या मनःसचीम के कारण मृत्रस्रोत सकोचिनी की ऐंडन (Spasm of the sphincter), श्रपतन्त्रक, गुद्यागी के श्रासपास के शसकम या श्रमियात से प्रतिचिष्ठ

<sup>(</sup>१) इम वातिक विकृति को त्रायुवद में वातवस्ति कहते ई—वेग विधारये धस्तु मृत्रस्याकुरालोनर । निरूणिद्ध मुख तस्य वस्तेवंस्तिगतोऽनिल ।। मृत्रसंगोभवेत्तेन वस्तिकु चिनिपीडितः । वातवस्ति स विशेषो व्याधि कृच्छुपसाधनः ॥ सुश्रुत ॥

#### म्बविवन्ध

- ( Reflex ) संकोच, सुपुरना के श्रर्शुंद, महनाशोध, प्रविस्तृत जरठता ( Disseminated sclerosis ), फिरगी खञ्जता ( Tabes dorsalis ) इत्यादि ।
- (२) मृत्राश्य शोध—विभेपतया स्यूलान्त्र दरहाणु ( Bcoli ) ऱ्या गुह्मगोजाणु ( Gonecocci ) जनित ।
- (४) वेग विधारण १--यधिककालतक मृत्रवेगविधारण करने से मृत्रसीत संकीचिनीपेशी पेंड जाती है आर प्रयत करने पर भी मृत्र त्यागटा कठिन होता है। यह स्थिति अधिककालतक चैठ व्यवसाय करनेवालों में दिखाई देती है।

लज्ञा—विस्त में मृत वरावर श्राने के कारण शीर समय समय पर वह बाहर न निकल जाने के कारण मृत्राशय परावर बढ़ता नाता है श्रीर वह मृत्र पूर्ण मृत्राशय स्वर्णन तथा श्रंगुलिताडन से (Percussion) प्रतीत होता ह। यदि मृत्रमग दूर न हुश्रा तो इस श्रवस्था के दो उपदव होते हैं।

( ' ) विन्तवाय मृत्रया—(Extravasation) मीतर के मृत्र के द्याव से यदि मृत्रसातिवर्दाणें हुन्या तो पायूपस्थ प्रदेश ( Perineum ) में श्रीर यदि बस्तिविद्राणें हुन्ना ता श्रीणीगुहा में मृत्र निकल जाता ह ।

<sup>(</sup>१) प्रायुवंद में मन्गृतादि के वेगों को रोकना स्थानिक तथा सावे देहिक रोगेत्पित्त का एक प्रधान कारण माना गया है—न वेगान् धारयेद्विमाञ्चान् मृत्रपुरी- पयो ॥ वित्निनेदनयोः गर्लं मृत्रक्रच्छ्रं शिरोक्ता । विनामो वड्नणानाह स्याल्लिङ्क मृत्रनिश्रंद्व ॥ चरक ॥ मृत्रवेग विधारण का फल मृत्र त्यागने की क्रिया पर कैसे होता द इसका टल्पित मृत्रातीन मं दी गयी है—चिर धारयतो मृत्र त्वरयान प्रवन्ते । मेहमानग्य मन्द वा मृत्रातीन म उच्यते ॥ गार्क्षधर ॥ वेग मधार्य मृत्रस्ययोभृय स्त्रप्रमिच्छनि । नम्यनास्येनि यदिवाकथिज्ञित्संप्रवति ॥ प्रवाहतो मन्दरूनमल्पमल्प पुनः पुन । मृत्रातीतं तुनविधान्मृत्रवेगविघातजम् ॥ सुश्रुन ॥

<sup>(</sup>२) इसको मूत्रजठर कहते हैं —मूत्रस्य विहिते वंगे तहुदावर्त हेतुन । अपानः कुपितोवायुस्टर पूरवेन् मृणम् ॥ नाभेरथस्तादाध्मान जनयेसीव्रवेदनम् । त मूत्रजठर विद्यादधः स्रोतोनिरोधनम् ॥ सुष्रुत ॥

(२) श्राष्ठतम् त्रण् (Overflow incontinance)—जन वस्ति की प्राचीर मजनूत होता है श्रीर संग दुर्वल होता है तन मृत्र धीरे धीरे तथा श्रमजाने मृत्रस्रोत से चूता रहता है।

निद्ान—मृत्र त्यागने की इच्छा, मृत्राणय प्रदेश में पीडा तथा मृत्र पूर्ण विस्तका उभार मालुम होना छोर सलाई टालने पर काफी मृत्र का निकलना तथा उसके साथ मृत्राणय के उभार का नष्ट होना इसके निदानकर लच्चा होते हैं। ध्रत ध्रमृत्रता के रोगी में बस्ति प्रदेश का स्पर्शन तथा ध्रंगुलिताडन से धीर वस्तिगत मृत्र का सलाई में परीच्या अरूर करना चाहिए।

चिकित्सा—मार्गावरोधजन्य मृत्रसग तथा श्रमृत्रता में यन्त्रशस्त्रकर्म से मार्गावरोध को दूर करना चाहिए। श्रन्य प्रकारो में कारणानुसार नथा मृत्रविपमयता के समान। श्रागे मृत्र विपमयता दे।खये।

### ऋरवमूत्र मेह

पर्वाय-श्रह्पम्त्रता Oligniesis, olignia

ट्याख्या—इममें वृक्कों में मूत्र वरावर बनता है तथा उसका उत्मर्ग भी होता रहता है। रास्ते में कोई किसी प्रकार की रुकावट नहीं होती। मूत्र की उत्पत्ति कम होती है।

- (२) हतु—(१) द्रवापहरण्— यह इसका मुख्य कारण् है। जैसे भर्तासार, प्रवाहिका, श्रनुबद्ध वमन, श्रत्यधिक न्वेदन इत्यादि।
- (२) ज्वर ज्वर में प्रायः मूत्र की राशि कम रहती है श्रीर यदि जल सेवन उचित मात्रा में न हो तो वह राशि श्रीर भी स्म हो जाती है।

हृद्य की दुर्वलता - विशेषतया हृत्य के दिन्यार्थ की श्रसतुनित (Decompensated) स्थिति में मूत्र की राशि बहुत कम होती है। इसके श्रितिक श्रहण रक्तिनिपीढ श्रार यक्तृदाल्युद्र में भी मूत्र की राशि घटती है।

( / ) श्रम्त्रता तथा मूत्र विवन्ध पूर्ण होने के पहले कुछ काल श्रल्प-मूत्रता हो सकती है। इसलिए उनके बुक्कशोथादि कारणो का भी विचार करना चाहिए। श्रात्यमृत्रता की सीमा—स्वस्य मनुष्य की दिनरात की मृत्र की राशि १२००-१५०० घ० शि० मा० (१-३ प्रस्य) होती है। जल की मात्रा बहुत कम करने पर भी स्वस्थ व्यक्ति में प्रति घरटा ३० घ० शि० मा० पा दिनरात में ७२० घ० शि० मा० में कम मृत्र नहीं चनता। इसिलिए प्रति घरटा ३० में या दिन रात में ७२० घ० शि० मा० में कम मृत्र नहीं चनता। इसिलिए प्रति घरटा ३० में या दिन रात में ७२० घ० शि० मा० में जब मृत्र की राशि कम होती है तब उसकी धरुपमुक्ता कह सकते है।

निदान—गहरम्प्रना, मत्र वित्रन्य छौर श्रम्त्रता बहुत सम्बिति होने के कारण इसमें भी मलाई डाककर देखना चाहिए। श्रनेक बार श्रष्टी- जाभिवृद्धि में श्रव्यम्यना शार भूयाति विधारण होने से उसकी वृत्कविकार की श्रन्तिम श्रवस्था समक्ते की भूल हो सकती है। परन्तु यदि सलाई का प्रयोग किया जाय तो हमना निराकरण हो सकता है वयाकि इसमें वास्ति विक श्रव्यमूष्ट्रता नहीं होता परन्तु श्रवरोध जन्य होती है श्रोर सलाई डालने पर काफी मृत्र निकल श्राता है।

#### वहुमृत्रता

पर्याय-यहुम्यमेह प्रभूतम्त्रता, उदनम्त्रता (Polyuria, Hydruria

व्याख्या—जब दिन रात की राजि स्वाभाविक राणि में प्रधिक होती है तब उसकी बहुमूबता कहते हैं। इसमें मूबगत ठीस दृष्य की मात्रा भी बढ़ती है। जब मूबगत ठीसटब्य बहुत कम हो जाते हैं और जलांश बहुत बढ़ता है तब उसकी डदक मूबता (Hydruria) कहते हैं। बहुमूबता का उत्तम टटाहरण मधुमेह श्रीर डटकमूबता का डदकमेह (Diabetes Insipidus) है।

मृत्र की दैनिक राणि शीतकाल में, विश्राम काल में, जायतावस्था में तथा श्रिवक द्रव सेवन करने पर श्रिधिक श्रीर भ्रीष्मकाल में, व्याश्राम या परिश्रम के प्रशान निद्रा में तथा द्रव कम सेवन करने पर कम हा जाती है श्रीर उसकी न्यूनाविक मर्यादा प्रतिष्या । १ –२ श्रीस श्रीर दिन रात में ३२-४म श्रीम हुश्रा करती है। बहुमृत्रता कब से प्रारम्भ होती है इसके जिए ठीक ठीक मर्यादा नहीं बतायी जा सकती। फिर भी यदि १२-१४ मर्यदे जल का सेवन न करते हुए प्रति घरटा मृत्र का उत्सर्ग ५५ घ० शि०

मा॰ होता हा तथा मवंसाधारण नित्यक श्राहार विहार पर ७० श्रोंस से श्रिधक मूत्र दिन रात में उरसर्गित होता हो तो उसको बहुग्रवा सममना चाहिए। मूत्रचता की मर्यादा प्रति घण्टा १२०० घ० शि॰ मा० तक हो सकती है श्रोर बहुसुब्रता में मूत्रकी दिन रात की राशि १०० श्रोस से ४०० श्रोस या हमसे भी कुछ श्रिषक पार्या जाती है।

प्रकार—बहुमूत्रता अल्पन्यायी ( Translent ) श्रतिस्थायी (Persistant) श्रार पुनरावनिक करके तीन प्रकार की,दीनी है।

अल्पस्थायों के हेतु—(१) श्रत्यधिक द्रव सेवन—जैमे, जल, काफी, कोको, मद्य, नीम्ब्र का शरवत क्त्रिम निग्नुपानक (Lemon ides) इत्यादि । बहुमूब्रता इनके सेवन पर निर्भर शाने क काम्या इनका सेवन घन्द करने पर या इनकी मात्रा घटाने पर कम हा जाती है।

- (२) घवडाहट या नाडीसस्थान के विकार—जैसे, स्पर्ध, प्रतियोगिता, परीचा पूर्वस्थिति, अपतन्त्रक, अपरमार स्वतिपाड की अधिकता की अवस्थाएँ अर्धावभेडक (Migraine), दमा (Metrusthema) हस्छल इनके आवगों के पश्चात, नाड्यवसन्तता (Metrusthema) इस्यादि। इनका निटान रोगी के इतिवृत्त तथा परिस्थित से और हदय तथा वृक्क के विकार न होने से किया जाता है।
- (३) जलापवृक्तता ( Hvdronephrosis )—इसमं गर्वानां या श्रन्य स्थान के मार्गोपरोध से वृक्क के भीतर इकट्ठा हुश्रा मूत्र समय समय पर श्रधिक मात्रा में निकलता है। श्रन्तरित या नियतकालिक ( Periodic ) बहुमूत्रता का यह श्रधान (१४४) कारण है। वृक्क प्रदेश पर स्पर्शन से श्रव्पमूत्रता के काल मे वृक्काभिवृद्धि प्रतीत हाता है श्रीर बहुमृत्रता शारम्भ होने पर वह श्रभिवृद्धि घट जाता है।
- (४) जनर—म्रान्त्रिक ज्वर तथा फुफ्फुसपाक (Pneumonia) का रोगनिवृत्तकाल । विषम ज्वर के शीतकाल में जो बहुमृत्रता होती है वह ज्वर चढ़ने पर तुरन्त घट जाती है।
- (५) सर्वीगशोथ तथा शरीरगत जलसचय घटने के समय— यह बहुमूत्रता इदय, वृक्क या यष्ट्रत् के कारण उत्पन्न हुए शोथ या जलोटरादि जलसंचय ठीक होने के समय हुआ करती है।

स्थायों के हेतु—(१) विविध प्रमेह—जैसे उदक्मेह (Diabetes insipidus), मधुमेह (Diabetes), कास्यमधुमेह (Bronze diabetes), भास्वीयिक (Phosphatic) और अजीवातिक (Azotic) प्रमेह।

उदफ्सेह में बहुम्यता, श्रव्यगुरुता श्रीर म्त्रगत कुल ठोस की मात्रा को शरूपता होती है। मधुमेह में बहुम्यता, उच्च गुरुना, मृत्र में शकरा श्रीर कुल ठोस की श्रधिकता होती है। वास्यमधुमेह में मधुमेह के लच्यों के श्रितिक स्वचा पर कास्यवेत्रपर्य (Bronze pigmentation) होता है। भार्स्वीयक शौर श्रजीवातिक में बहुम्यता के साथ कुल ठोस की मात्रा बहुत श्रधिक होती है। प्रथम में निर्शिन्द्रिय डच्यों की शहर क्रिता श्री श्रीर क्रिते में सेन्द्रिय डच्यों की। इस कारण से इन टोनों को नारमेह (Baturia) भी कहते हैं।

' (२) वृत्रक्रिकार—जीर्ग वृत्रक्रयोध (Chronic nephritis), भण्डाभ (Amyloid , वपाजनित (Lirdceious) ध्रीर कोष्ट्युक्त (Cystic) बुक्क।

(२) मूत्रल श्रोपधियों का सेवन—रोगी के इतिहास में इसकी

विचारणा होनी चाहिए ।

उद्दर्भेह, मधुमेह श्रीर जीर्ण वृत्रक्योय स्थायी बहुमत्रता के प्रधान कारण होते हैं। वृद्धविकार में बहुमूत्रता के श्रितिरक्त मृत्र में शुक्ति श्रीर कोशाश्रों की उपन्धित होती है। निदान में २४ घटे की मृत्रराशि, दिन-रात स्त्रराशि का श्रनुपात, मृत्र परीच्या श्रीर रोगी का इतिहास सहायक होते हैं।

(५) अन्त साथी अन्ययों के विकार—इनमें शापात्रहती (Acromegaly), श्लेष्मशोफ (Myvoedema) श्रोर वहिरचिक गलगण्ड (Exopthalmic goitre) महत्व के हैं। इन विकारों में अनेक बार बहुम्ब्रता पायी जाती है। प्रथम दोनों में प्राय मस्तिष्क में कुछ न कुछ विकृति हुआ करती है। श्लेष्मशोफ में त्वचा की रुचता के कारण स्वेदावरोध होकर वह मूत्र विकार उत्पन्न करने में सहायता करता है। शाखाबृहती में पोपणिका (Pituitary) की श्रवुंट सम वृद्धि होती है। गलगण्ड में श्रन्त-साव मञ्जिपूदनि (Insulin) विरोधी होने से शक्रिंगमें होता है। जस्मों सूत्र की श्रिधिकता होती है। जस्मों से च-रिस से तथा श्लेष्मशोफ में श्रवहुका निस्मार शीर गलगण्ड में जम्बुकी से होनेवाले लाभ से रोगों का निदान हो जाता है।

## मूत्र वर्ण के विकार

Abnormal colouration of unine

मृत्र का स्वाम विक वर्ण हलका पीला या हरा (Straw) होता है। वर्ण या रग की श्रस्वामाविकवा निस्न कारणों से ही सकती है।

हेतु—(१) मूत्र के म्वाभाविक रागकों की छात्यधिक मात्रा में डपस्थिति। कैमे, मूत्रक्षिरि (Uroerythrin), मूत्रविक्तिजन (Urobilinogen) इत्यादि।

- (२) शरीर के भीतर स्वाभाविक उत्पन्न हानेवाले रागक जो मूत्र द्वारा स्वभावतः उत्मर्गित नहीं होते। जैमे, रक्तरागक श्रीर पित्तरागक इनकी उपस्थिति।
- (३) विशेष या श्रस्त्राभाषिक श्रवस्थान्नों में उत्पन्न होने वाले रागकीं की उपस्थिति। जैसे चारासित ( Alcapton ) मलीमसि (Melanin) राजीवि ( Porphyrins )।

(४) मुखद्वारा सवना किये हुए खाद्य दृटयों ने प्राप्त या श्रोपिधयों से उद्मृत रागकों की उपस्थिति।

(४) मृत्र के रंग की गहराई ( Darkness ) उसकी गुरुता, प्रतिक्रिया और राणि पर निर्भर होती है। अम्ल, श्रायक गुरुता का तथा अटप राशि का मृत्र चारिय अस्य गुरुता के श्रीर श्रधिक राणि में उत्सर्गित होनेवाले मृत्र की श्रपेचा रग में श्रधिक गहरा होता है।

श्रम्बाभाविक रग के मूत्र रगानुसार निम्न वर्ग के हो सकते हैं।

पीले त्रार नारगी मूत्र (Yellow and orange coloured urines)--ये रग मूत्र में नूत्रनर्ण Urochrome), मृत्रहिंदि

<sup>(</sup>१) पीले श्रार नारगी मृत्रों का ममावश माजिप्टमेह में कर सकते हैं— मजिष्ठोदक संकारा भूरों विस्न प्रमेहति । पित्तस्य परिकोपात्त विद्यानमाजिष्ट-मेहिनम् ॥ चरका ॥

(Uroerythrin) मुत्रपिति श्रीर मृत्रपित्तिजन (Urobilinogen) श्रीर पित्तरित (Bilirubin) के कारण नथा गानर, स्वर्णमुखी (सनाय Senna), रेवाचीनी Rhubirb), कट्विक श्रमल (Pierie neid), श्रजवाइन सन्व (Sintonine) इत्यादि खाद्य श्रीर श्रीपिव द्वयों के सेवन से टरवनन होते हैं।

- (२) गुलाबी श्रीर लाल मृत्र (Pink and red mines)—
  मृत्र में ये रग शाणित (रक्त) शोणवर्तु लि (Hemoglobin), राजीवि
  (Porphyrins) इनको उपस्थिति में तथा चुकन्दर (Beet), ऊपिल (Eosin) युक्त मिठाई, मनाय रेवाचिनी, दर्शवन्युत्तैलिन (Phenol phthalem) इनके सेवन में । मनाय, रेवाचीनी चारिय मृत्र में पीला श्रीर अम्न मृत्र में लाल रग उत्पन्न करते हैं।
- (३) भूरे छार काले मूत्र (Brown and black mines)—
  ये रंग मूत्र में रक्त, शोणावतु िल, राजीव (Porphyrin) निनीलिन्य
  (Indican), चारामित (Alkapton) मलीमिस (Melanin), िपत्त
  रिक्त के साथ पित्तहरिकि इत्यादि इन्यों की उपस्थिति में तथा दर्शव
  (Phenol) के बाद्य या श्राभ्यान्तरीय प्रयोग से टत्पन्न होते हैं। मिलमममें और चारामित मेह में उत्सर्थ के समय मूत्र स्वाभाविक रंग
  का होता है। परन्तु कुछ काल के पश्चात् उसमे काला रग उत्पन्न
  होता है।

(१) हरे श्रीर नीले मूत्र—(Green and blue urines) जब मूत्र में पित्तहरिकि (Biliverdin) की मात्रा श्रधिक होती है तब उसका रंग हरा रहता है। यह स्थित कभी कभी कामला में पार्थी जाती है। इन रगीं के मिलने का सामान्य कारण प्रोटलेन्यनील (Methylene blue) है।

<sup>( &</sup>gt; ) गुलाबी ख्रार लाल मृत्रों का समालेश रक्तमेह में कर सकते हं— विस्न लवणमुण्य च रक्त मेहनियो नरः। पित्तस्यपरिकोपेण तं विद्या दक्त मेहिनस ॥ चरक ॥

<sup>(</sup>३) भूरे श्रीर काल मूत्रों का समावेग काल मेह में कर सकते हैं— मसीवर्ण मजस्त्रेया मूत्र मुख्य प्रमेहति । पित्तस्य प्ररिकोपेण त विधारकाल मेहिनम् ॥

यह द्रवय श्रीपिध के तौर पर या मिठाई के साथ सेवन किया जाता है। जम मात्रा कम होती है तब मूत्र का रग गहरा हरा रहता है श्रीर जब मात्रा श्रिधक होती है तब यह नीला रहता है। तन्द्राम वर में भी कभी नीलाभ सूत्र दिखाई देना है।

- (५) पनीले फीके मृत्र—जल की मात्रा श्रिषक होने के कारण ये पानी के समान फीके दिन्बाई देते हैं। उटक मेह, मशुमेद, जीखें बृतक्ष्णीय हनम तथा श्रपनमार, श्रपनम्त्रक इत्शदि महिनक करागी में श्रीर जल का श्रव्यधिक मेवन करने पर तथा श्रीतकाल म इस प्रकार के मृत्र पाये जाते है।
- (६) सफेद या पिष्ट रस तुल्य मृत्र—इनमें सफेट रंग में श्रपार-दर्शक नवटक उपस्थित रहते हैं। इस प्रकार के मृत्र प्य, प्यालस (Chyle) नेनजान्य प्रामृजिन, भार्म्वाय, न्नेहगोलिकाएँ (Fat globuses) इत्यादि की उपस्थित से श्रथीत प्यमेह प्योलसमेह, भार्मीय मेंह, त्रिमेद्मेह बेनजान्मश्रोम्जिनसेह इत्यादि प्रमेहीं में पाये जाते हैं।

निदान की डांप्र म मृत्र के वर्गों का कोई विशेष महस्व नहीं होता परन्तु शरीग्गन विकृति की श्रारभ्यान त्राक्षित करने की डिप्ट में मफेंद काले नीले रग जरूर महत्व के हाते हैं।

त्रीमृजिनमेह Protemura

हर्ड़ी का छोड़ नर गरीर न भ्रन्य वातुश्री का मुख्यांग प्रोभूजिन होता है। ये गरीर के लिए श्रत्यावश्यक होने के कारण मृत्र द्वारा उत्तरीत नहीं होते। परन्तु श्रनक रागों में तथा विशेष श्रवस्थायों में मूत्र द्वारा इनका उत्मर्ग होता ह। उत्सर्गित होनेवाले प्रोमूजिन प्राय गरीर में पाये जाने वाले ही होने हैं। परन्तु कभी कभी विकार के कारण नये प्रोभूजिन वनकर वे मृत्र द्वारा उत्सर्गित हुश्रा करते हैं।

<sup>(</sup> ४ ) नील मृत्रां को ममावल नीलमह में कर सकते हैं-अच्छ नीलमेही मेहति।

<sup>(</sup>५) श्रच्छ बहु मित शीतं निर्मन्य मुदकोषम्। श्लेष्मकोषान्नरोमृत्रमुदमेही प्रमेहति ॥ चरक ॥

<sup>(</sup>६) मफेट तथा पिष्ट सम मूर्त्रों का समावेश पिष्टमेह या शुक्षमेह म कर सकते हैं—शुक्लपिष्टनिम मूत्रमभीच्या या प्रमेहति । पुरुष कफ कांपेन तमाहु शुक्ष मेहिनम् ॥ चरक ॥

- (१) शुक्तिमेह (Alluminuria)
- र मुत्र के शस्त्राभाविक संघटकों से शिक्त बहुत ही महस्व का सघटक ह श्रीर श्रन्य श्रह्माभाविक संघटकों की श्रपेता श्रियक रोगों में तथा श्रवस्थाओं में मुत्र में पाया जाता है। इस प्रसंह के निस्न दो विभाग किये जाते हैं।
- (२) कार्योद्भूत (Functional) इस विभाग के शिक्षिमेह से पीडित व्यक्तियों के शर्रार में कोई विकृति दिखाई नहीं देनी फिर भी मून में शिक्ष का उत्सर्ग हाता है। परन्तु मात्रा बहुन कम होती है जो शिक्ष को सामान्य कसौटियों में मुश्किल में मालूम होती है। इसमें मूत्र में निमोंक भी नहीं पाये जाते। यह शिक्षिमेह विवर्धमानावस्था श्रीर युनावस्था में १५-३० वर्ष की उन्न में पाया जाता है। इमिलए इसको विवर्धमानावस्था का (Of adolescence) या यावन (Ofpuberty) का शिक्षमेह भी कहते हैं। यह शिक्षमेह सदेव नहीं मिलता कभी कभी मिलता है। इसिलए इसको चिनी (Cyche, तिग्दत तथा मिलता मिलता है। इसिलए इसको चिनी (Accidental) भी कहते हैं। इसमें किमी प्रकार की शरार में विकृति न होने के कारण इसको दिहसीय [Physiological] भी कहते हैं। प्रव इसके उन्ह प्रकार दिए जाते हैं।

(१) म्राहार जन्य (Diatetic)—ग्रत्यधिक प्रोभृजिनो का

सेवन, विशेषतया कच्चे श्रग्डी का सेवन करने पर।

- (२) अत्यधिक परिश्रम जन्य—जिनको परिश्रम का यभ्यास नहीं है उनमें श्रधिक परिश्रम के प्रश्लात मूत्र में श्रिष्ठ का उत्सर्ग होता है। उसके प्रश्लात वह वन्द होता है। कभी कभी कुछ दिनों तक जारी रहता है। यह श्रुक्तिमोह प्रात कालीन न होकर प्राय अपरा- हिक रहता है। इसकी मात्रा लेश ( Trice) से १ प्रतिशत तक हो सकती है।
- (२) श्रासन जन्य ( Postural)—कार्योद्भृत शक्तिमेह में यह
  महत्व का प्रकार है। इसके पहले न कोई वृक्ष विकार होता है, न इसके
  होने के पृश्रात् वृक्कशोथ होने की संभावना रहती है। बाल्यावस्था में
  ६-६ वर्ष के वय तक इसके मिलने की सम्भावना ३३ प्रतिशत तक होती

हैं जो १८-१६ वर्ष के वयो ७४ प्रतिगत तक वहती है। उसके प्रश्नात वह वहुत कुछ वर (१० प्रतिगत) जाती ह। इस प्रमेह का गरीर (Build) या पोपण से कोई पाम सम्मन्ध नहीं होता। यह वताया जाता है कि इसका सम्मन्ध पाई रहने पर पृष्ठ वश का प्रमुक्त्वता (Lordosis) के साथ होता ह। इसलिए इसको कर्विधितिक (Osthostatic) भी कहते हैं। लेटने पर प्राराम करने पर यह प्रमेह नहीं होता है। इसलिए प्रात कालीन मूत्र में शुक्ति नहीं पायी जाती। ध्रपराणह के मूत्र में इसकी मात्रा ग्रविक से श्रिधिक रहती है। इसकी उपित के सम्मन्ध में लोगों की यह धारणा है कि पृष्ठ वंश की प्रमुक्तिता के कारण ग्रधरा महासिरा में रक्त का दशव बढता है जिससे वृक्तों में श्रिधरत्ता (Congestion) होकर श्रुक्तिमेह उत्पन्न होता है। इसमें श्रुक्ति का उत्मर्ग दोनों वृक्तों में हुआ करता है।

- (४) शीतजन्य (Exposure to cold)—शीत लग जाना, पानी में भीगना, ठउढ़े में लम्या प्रवास, श्रिधक देर तक ठउढ़े पानी में स्नान करना इत्यादि। परिश्रम के साथ शीन का संयोग होने पर यह विकार उत्पन्न हाने की सभायना बढ़ती है।
- (५) गर्भावस्था—३०-४० प्रतिशत गर्भवती स्त्रियों में प्राय-उत्तर काल में तथा प्रसृति के समय गरीर में कोई विकार न होते हुए शुक्तिमेह पाया जाता है और प्रसव के पश्चात् वह छाप से छाप ठींक होकर युक्कों में कोई विक्रित नहीं दिखाई देती है।
- (६) नवजात वालक नव जात वालक में भी प्रारम्भिक कुछ दिन मुख्र में शुक्ति मिलती है।
- (७) स्वमदोप जन्य-रात में शुक्लस्यलन होने के पश्चात् प्राय. एकाव दिन मूत्र में शुक्लि का उत्सग हुआ करता है।
- (ट) दार्चल्य (Debility)—उपर्युक्त स्वरूप का कोई कारण न होते हुए भी कुछ सनुष्यों में शुक्तिमेह पाया जाता है। ये सनुष्य प्रायः पाण्डुरोगी (Annemic) होकर उनमें चक्कर (Fainting) श्राने की प्रवृत्ति होती है, रवतनिपीड श्रस्थिर (Blood pressure unstable) रहता है, श्रासन परिवर्तन के साथ बदलता है तथा उनका हृदय शीधकोपी (Irritable) रहता है।

(६) अप्रकुन्नता (Lordosis)—पृष्ठवंश की आगे की सोर की कुञ्जवा (पृष्ठ २३७) श्रनेक बार शुक्तिमेह उत्पन्न करने में सहायता करती है।

निदान-शक्तिमेह एक वहुत महत्व का सूत्रविकार है। परन्तु उसका महत्व विकार श्रांगिक ( Organic ) होने पर रहता है। इसिंबए किसी भी व्यन्ति में शुक्तिमेह मिलने पर वह आगिक नहीं है, केवल कार्याश्रित है इसका निम्न लच्छों से निदान करना बहुत आवयरक होता है-श्रुविल का उत्सर्ग निरन्तर न होना. प्रातःकालीन सूत्र में प्रसुपस्थिति काचर (Hyaline) के श्रतिरिक्त यन्य निमोकों का न मिलना, न्यत-निर्पांड स्वाभाविक, हृदय श्रौर वृक्क की विकृति का श्रभाव सूत्र में शुक्लि की मात्रा 🛟 % से कम ।

सापेद्य निदान--सविराम शुवित्रमेह वृदक्यक्ष्मा ( T B of the kidney ) श्रौर वृकारमरी में पाया जाता है। श्रत निदान के समय इनका ध्यान रखना चाहिए।

#### (२) श्रंगोद्भत या आंगिक ( Organic )

इसमें रारीर में किसी न किसी भ्रंग में विकृति रहती है श्रीर उस का परिणाम शुदिलमेह में होता है। इसके निम्न तीन भेद किये जाते है।

( श्र ) नृक्कपूर्व—( Prerenal ) स्त्रण संस्थान के श्रतिरिक्त श्रन्य

अगों की विकृति के कारण यह प्रकार होता है।

(१) वृक्कगत रक्त सचार पर परिखाम करनेवाले विकार—तीव रक्तच्य में चुनकों में रक्त की कमी के कारग ( Annemic )। जीगा कापाटिक हद्दीग विशेषतया दक्तिणपत्तीय ( Right sided ), जलोदर, उदरगत विविध ब्रर्बुद (Tumor), नर्भावस्था इत्यादि में वृक्कगत सिरारक संचार में वाधा उत्पन्न होकर अधिरकतता (Congestion) उत्पन्न होती है। अप-स्मारावेग तथा बेहोशी में भी इसी प्रकार की स्थिति होने के कारण प्राय मूत्र में शुविल मिल जाती है।

रक्तसचार जन्य शुक्तिमेह में शुक्ति की मात्रा प्राय कम रहती है श्रीर कारण के श्रनुसार सदैव या बीच बीच में मिलती है। यदि कारण दीर्घकाल तक बना रहा तो उसका परिणाम वृतक के अपजननशील परिवर्तनों में ( Degenerative changes े या कवित बुक्सोथ में भी होता है ।

(२) वृत्रकप्रकाष (Irritation of the kidney ;—यह वैषिक प्रकोष (Toxic) होता है परन्तु वृष्यस्थाय (Kephritis) नहीं होता है। इसमें वृद्धक में प्राय अअस्वन (cloudy swelling) हाती है। जिय में यह विकृति होती है वह विष निम्न तीन प्रसार मा हो सकता है। (१) उपमर्थ विष—राहिणीं (Diphtherm) लाहित उवर (Searlet tever), फुफ्फुलपाक (Pneumonia), व्यान्त्रिक्जर, तीव मालागोलाणवीय उपन्सर्थ (Streptococcel infections) ह यादि जिन्छ उतर सुनत अवस्थाए। उवर से अहिमेह उत्पन्न होने के कारण इसकी जरजार्थकमेह [Febrile albuminuma] [प्रष्ट द०) कहते है।

(३) श्रातविष-इसमे गर्भावस्था श्रीर कामला के विप श्राते हैं।

रमायनिक वाराविष—पारद तार्षिन तेल, मामल ( Arsenic ) हरिम्द्रिय ( Cantholdes ) दक्षसंमोहन इत्यादि ( Ether anaesthesia )। इस प्रकार के शुक्तिमेह में भी शुक्ति की मात्रा णटप होकर उत्सर्ग प्राय श्रटपकालान हाता ह। परन्तु यदि विष श्राधक उम्र या श्रधिक मात्रा में रहा तो यह श्रवस्था वृक्कशोध में परिवनित होकर शुक्ति की मात्रा वहती है।

[ आ ] व्वस्य — ( Renal )

इसमें बुक्क में विकृति होने के कारण शुक्लिमेंह उत्पन्न होता है। ये विकृतियाँ निम्न प्रकार की हो सकती हि—

- (१) तीव, श्रनुताब, जीर्ण सर्व प्रकार के वृत्र∓शोथ, (Nephritis)
- (२) ग्रपट्टकता (Nephrosis)
- (३) वसाङ्ख (Laidaccous) ग्रार मण्डाम (Amyloid)
- (४) बुक्कविनाशकारी रोग, जसे बुक्कयहमा, बुक्किफरंग, बुक्ककर्ट, बुक्क घनास्नोत्कर्ष (Thrombosis) तथा अन्त शत्यता (Embo boim)। इस प्रकार में शुक्ति को मात्रा अत्यत्य से अत्यधिक(२४ घरटे में २० घान्य) हो सकती है। तीव श्रीर जीर्ण अन्तसारीय (Parenchyma tous) बुक्कशोथ में उपबुक्कता मे, वसाकुलबुक्क में तथा बुक्क फिरंग (Syphilis) म शुक्ति की मात्रा प्रायः अत्यधिक १-२% २४ घरटे में ५-२० घान्य या इससे अधिक होती है। जीर्ण अंतरालीय (Interstitial) प्रकार में शुक्ति की मात्रा कम (२४ घटे में २-१० घान्य) रहता है। बुक्क जरहता

(Nephro scierosis) में उससे भी कम (२४ घंटे में ३-५ घान्य) होती है। वृत्रकयक्ष्मा श्रीर वृकार्श्वद में इसकी मात्रा श्रस्थिर (Variable) होती है। वृक्क के मंडाभ विकार में शुक्ति की मात्रा प्राय कम रहती है भीर विशेषता यह है कि उसमें लिसका-श्रावर्तुलि (Serumglobulin) श्रधिक श्रीर क्वित् केवल वही मिलती है। इसकी उपस्थिति तिर्यक्पातित ( Distilled ) पानी के काचक में मूत्र के कुछ बूंद छोडने पर उत्पन्न हुए पारान्ध श्रञ्जता (Opalescent cloud) से माल्म होता है। साधारण तया जय बृक्क विकृति ( Nephropathy ) श्रन्तिम श्रवस्था में पहुंचती है तब शुक्ति की मात्रा घट जाती है।

(५) अवशिष्ट शुक्तिमेह (Residual albuminuria)-तीन वृक्कशोय पूर्ण ठीक होने के पश्चात् जो शुक्लिमेह बना रहता है उसके लिए यह शब्द लगाया जाता है। श्रर्थात् इसका निदान करने से पहले थीरे धीरे फैलनेवाले जीर्या वृत्कशोथ का श्रपवर्जन (Exclude) करना पहेगा। यह कार्य बरसी तक रोगी का पराचि करने से ही हो सकता है। यह हेसा गया है कि यदि शुक्तिसोह वास्तव में अवशिष्ट स्वरूप का हो तो वह एक बार उत्पन्न होने पर जीवन भर जैमे के तैसे जारी रह सकता है श्रीर शुनिल के उत्सर्ग से चुनक में कोई श्रधिक खरावी नहीं होती।

(इ) वृक्कोत्तर (Postrenal)— इसमें मूत्र उत्पन्न होने के पश्चात् अर्थात् वृक्क की मूत्र्वह निलकात्रों के बाहर सूत्र आने के पश्चात् शुनिल उसमें संमिश्र होती है। इसके निम्न कारण हैं।

- ( ) बृक्कालिन्दशोध ( Pyelitis, Pyelonephritis )
- (२) मूत्रागयशोव ( Cystitis )
- (३) मूत्रेमार्गशोथ ( Urethritis)
- (४) योनिस्नाव का मिश्रण । सलाई का प्रयोग करने से इसका संबंध दर किया जा सकता है।
- ( ५ ) प्यापवृदकता ( Pyonephrosis )

रुनकपूर्वादि से भेद-इस प्रकार में शुनिल की मात्रा बहुत कम रहती है परन्तु मूत्र में पूर अधिक होता है। वृत्त्वय प्रकार में शुंधित प्राय श्रधिक रहती है श्रीर उसके साथ निर्मोक रहते हैं परन्तु पूर नहीं होता। १९५५ पूर्व प्रकार में श्रुष्टिल कम रहती है श्रीर उसके माय न पूर रहता है न निर्मोक मिलते हैं।

(२) वेन्स-जोन्स प्रोभूजिनमेह (Bence Jones protein

हसको पहले प्रोभृजञ्ज ( Protesse ) समक्ते थे, परन्तु यह प्रोभृजिन है प्रोभृजञ्ज नहीं। यह प्रोभृजिन शुषिल के साथ या उसके यिना मृत्र में निम्न विकारों में पाया जाता है।

(१) प्रभूतमञ्जाद्वेद ( Multiple myelomata 80% ) रोगियों मूँ

( > ) श्रद्धेदों के श्रस्थिगन समस्याय ( Metastasis ) की श्रवस्या में

(३) जसाम श्रीर मन्जाम श्वेतमयताश्री (Lymphoid and mycloid leukaemia) में

(४) प्रस्थिमृदुता (Osteomalacia) में

( ५ ) जीयाँ बुक्कणोथ जिममें स्जन थाँर रक्त निपींड श्रधिक हो।

(६) स्वस्थ व्यक्ति जिनमें रक्त निर्पाद ( Blood pressure ) इड

(७) हाज़कीन का रोग श्रीर लसमांतार्खंद (Lymphosarcoma) में

(३) प्रोभूजधुमेह (Proteosuria)—

इसको गुक्तभुमेह (Albumosuria) भी कहते हैं। नैदानिकीय दृष्ट्या इसका कोई विशेष महत्व नहीं है, परन्तु वेन्स जोन्म प्रोभूजिन से पार्थक्य करने की दृष्टि से इसका महत्व होता है। प्रोभूजधु मृत्र में उस श्रवस्था में उत्सर्जित होते हैं जब शर्रार के भीतर्रा धातु तथा निर्यास (Exudates) श्राध्मपाचित (Autolyze) होकर प्रचृषित हुआ करते हैं। जैसे, फुफ्फुसपाक का उपशमन (Resolution), श्रन्त.पूथता (Empyemia), पूययुत मस्तिष्कावरणशोध इत्यादि पूययुक्त विकार। गर्भवती खी में गर्भोदक (Amnotic fluid) के प्रचृषण के कारण श्रोर प्रसूता में गर्भपरिचृद्ध गर्भाशय के श्रवचय (Involution) काल में प्रोभूजधु मृत्र में उत्सर्गित होता है।

मूत्रमें वेन्स-जोन्स प्रोभूजिन का उपलम्भन नैदानिकीय दृष्ट्या विशेष महत्व का होता है क्योंकि वह प्रभूतमज्जार्बुद का विकृतिज्ञापक ( Pathog Inomonic) होता है और वह भी ऐसे समय पर जब कि हंडियों में पीड़ा और पीडासहता के अतिरिक्त और कोई दूसरा वाह्य चिन्ह नहीं दिखाई देता। भागे चलकर ये अर्बुद हडियों के बाहर निकलकर स्पर्शलस्य गाँठों के रूप में प्रतीत होते हैं। प्रभूतमर्जार्बुद रोग में मूत्र में उत्सिगित होने वाला यह प्रोभूजिन कभी कभी आप से आप निस्सादित होकर मूत्र को दुधिया बना देता, है और इस दुधिया निस्साद में हड़ी के आत्मपाचन (Autolysis) से उद्भूत काफी भास्वीय (Phosphate) मिले रहते हैं। (पृष्ठ २३६)

(४) तिकी अम्लमेह—( Aminoaciduria )

रारीर कोशाश्रों के भीतर प्रोभूजिनों के समवर्त में (Metabolism) तिक्ती श्रम्लों का जलाशन (Hydrolysis) होकर छोटे छोटे रसायनिक द्रव्य बनते हैं। प्रोभूजिनों के तिक्ती श्रम्लों की संख्या २२ के लगभग ज्ञात हुई है श्रीर प्रत्येक का जलांशन भिन्न पद्धति से हुश्रा करता है। श्रमेक व्यक्तियों में तिक्तीश्रम्लों का जलांशन ठीक न होकर वे वैसे ही या श्र्यं जलांशित स्थिति में मूत्र द्वारा उत्सर्गित हुश्रा करते हैं। इसको तिक्ती श्रम्ल मेह कहते हैं। यह विकृति प्राय. कुलज होने से ये प्रमेह भी कुलज ही होते हैं। इन प्रमेहों में निर्म निर्देश करने योग्य है। इनसे शारीरिक विकृति श्राय. नहीं होती।

(त्र) दर्शल शौकामेह (Phenylketonuria)-इसमें मूत्र में दर्शलगौचिद्धक (Phenyl pyrnvic) श्रम्ल उत्सर्गित होता है। यह प्रमेह श्रप्र
खद या मस्तिष्क का ठीक विकास न हुए (Mentally defective)
व्यक्तियों में दिखाई देता है श्रीर दर्शल श्रासुवी(Phenylalanine) तिकी
भग्ल के प्राथमिक जारण से प्राप्त शौक्तिक (Ketonic) श्रम्ल के जारण
(Oxidation) की श्रसमर्थता के कारण उत्पन्न होता है। श्रपूर्ण कालज
(Premature) वच्चों में जीवतिक्ति ग (Vitamin C) की कमी होने
पर भी यह प्रमेह उत्पन्न होता है। दर्शलश्रासुवी के सेवन से यह प्रमेह
बदता है।

(आ) दिधिकी मेह (Tyrosinuria)—इस प्रमेह में मृत्र द्वारा दिधि की (Tyrosine) के जारण से उत्पन्न हुआ प-उदजारत-दर्शन गौच्छिक [Hydroxyl phenylpyruvic] श्रम्ल एन्यव [Enol] रूप में उत्सर्शित, होता है। दिधिकी के सेवन से इस द्रव्य का उत्सर्ग बढ़ता है। इसका दैनिक उत्सर्ग १'६ धान्य के लगभग होता है।

- (इ) धात्वेगीमेह (Histidinuria)—स्वस्थ मनुष्यके मुत्र में लेगसात्र में इसका उत्सर्ग होता है। घात्वेगी एक तिक्तिश्रम्ल है जो शरीर के लिए श्रविरहाय (Indispensable) होता है। गर्भधारणं काल में इसका उत्सर्ग १-२ धान्य तक बढ़ता है। परन्तु गर्भविपमयता (Eclampsia) में इसका उत्सर्ग लगभग बन्द हो जाता है। गर्भ धारण के श्रतिरिक्त यह प्रमेह पोपिणका मन्थि की चारित्रयता (Basophilism) शालाबृहति (Acromegaly), वपोपस्थ दुष्पृष्ट (Adiposo genital dystrophy) इत्यादि विकारों में भी पाया जाता है।
- (ई) विषाणीमेह (Cystinuia) इसमें विषाणी नामके तिक्तिश्रम्ल का उत्सर्ग मूत्र द्वारा होता है। स्वस्थ मनुष्यों के मूत्र में यह द्वारा लेशमात्र पाया जाता है। कुछ व्यक्तियों में कुलज दोप के कारण इसका जारण न होकर यह श्रधिक मात्रा में मूत्र में उत्सर्गित होता है। इससे कोई हानि नहीं होती परन्तु श्रधिक होने पर श्रश्मरी वनने की प्रवृत्ति होती है जो मत्रमार्ग उपस्छ रहने पर श्रधिक [पृष्ट १२२] होती है। शिशुश्रों में कभी कभी विषाणी धातुश्रों में भी निचिस [Deposit] हुआ (प्रष्ठ १६४) करती है। विपाणीमेह में मूत्र हलका पीला, तेली श्रीर प्रतिक्रिया में ईपद्म्ल होता है। कुलजश्रवृत्ति का रोग दीर्घकालानुवन्धि होता है। मास्वर [Phosphorus] विपात्तता श्रीर तीव पीत यक्त्त चय में यह दृष्य मूत्र में पाया जाता है।

(ज) चारासितमेह ( Alkaptonuna )—

यह एक कुलन [Hereditary] तथा सहन [Congenital] स्वरूप का मूत्र विकार है निसमें शरीर के भीतर कुछ तिक्ति अम्लो [ जसे, Pheny lalanine, Tyrosine] का ठीक विघटन न हो पाता और जारासित द्रव्य वनकर वे मूत्र से उत्सर्गित होते हैं। यह बहुत ही विरत्तं हुए रोग है। इस मूत्रविकार का स्वास्थ्य पर कोई असर नहीं होता। कभी कभी इसमें धातुगैरिकता [Ochronosis] उत्पन्न हाता है। विसमें तरुणास्थियाँ तथा अस्थिबन्धन [Cartilages, ligaments] कवित् नेत्रं गारकवर्ण हो नाते हैं और कभी कभी सोन्धशोध होता है।

बिसमे एक विशिष्ट प्रकार की हंसगति [ Goosegait ] उत्पन्न होती है।

यह मूत्र विकार ऐसा है कि इसमें उत्सर्ग के समय मूत्र के रग में कोई विकृति नहीं दिग्वाई देती। परन्तु हवा का सम्यन्ध होने पर वह शीव्रता से प्रथम भूरा ग्रीर पद्मात् काना हो जाता है। यह रंग परिवर्तन चार हालने में शीव्रतर होता है ग्रीर यदि उसमें उप्णता प्रयुक्त किया जाय तो गित शीव्रतम हो जाती है। इस मृत्र में ग्रयसिक नीरेय [Ferric chloride] के मन्द विकयन [Dilute solution] का यदि एक मृद छोड़ा जाय तो उसके शिरते ही गहरा नीला रंग च्यांभर के उत्पन्त होकर नष्ट होता है श्रीर इस प्रकार का रंगोत्यादन वरावर प्रत्येक वृद के किए हुन्ना करता है। यह रंग परिवर्तन इतनी शीव्रता से हुन्ना करता है कि यदि श्रयगिक विलयन यहुत मन्द न हो तो उसका पता तक न लंग सकता है।

## शर्करामेह

Sugars in urine

साय द्रव्यों में शकराणों का एक बड़ा भारी विभाग होता है। इन के तीन प्रकार-एक शकरेय [Monos-techarides] द्वि शकरेय Disaccharides भीर बहुगकरेय Polysaccharides होते हैं। इनके श्रतिरिक्त पाँच प्रमाणुओं की [पंचधु Pentose] भी कुछ शकराए होती हैं। मूत्र में अनेक प्रकार की शकराएं पायी जाती है। परन्तु ध्यान में रखने की बाद पह है कि जिसको हम शकरा के नाम से पहचानते हैं, जो हमारे खाने में सबसे श्रधिक होती है तथा जो इक्षुद्राउ में बनती है वह शकरा [Sucrose] मृत्र में कदापि उत्सर्गित नहीं होती।

(१) मधुममेह—[ Glycosurid ]

मत्र में श्रनेक रार्करायें समय समय पर मिल सकती हैं। इनमें मधुम [Glucose] या दल्ख़ [Dextrose] सबसे महरव की है तथा श्रीरो की अपेचा श्रधिक मिला करती है। इसलिए शर्करामेह से प्राय. मधुममेह समका जाता है। स्वस्य व्यक्ति के मूत्र में प्रहासक [Reducing] शर्क-राश्रों की मात्रा '२% तक श्रीर गहरे [१०२५ या इसमे श्रधिक गुरुता के] मृत्र में '३% तक हो सर ती है। हमलिए जब सूत्र में शर्करा की उपस्थिति वतार्या जाती है तव उसका हयत्तात्मक श्रागणन भी होना जरूरी होता है। श्रोर जब उसकी यात्रा मामुली मृत्र में '२ प्रतिशत से श्रीर गहरे मूत्र में '३ प्रतिशत से श्रीधक रहे तब ही उसको संदेहास्पद समस्ता चाहिए। मृत्र में गर्करा का उत्सर्ग शर्करा की वृत्रक देहली [Real threshold] स्वाभाविक से कम [Low] रहने के कारण या प्रागोदीय समवर्त [Carbohydrate metabolism] ठीक न होने से तथा शर्करा का परिवर्तन मधुजन [Glycogen] में करने की यहन् की शक्ति कम होने से रवत में शर्करा की मात्रा स्वाभाविक वृत्रक देहली से श्रीधक [Hyperglycemia] होने के कारण होता है। यह शर्करा मेह श्रीक कारणों से होकर स्थायी तथा अस्थायी श्रीर रक्त में शर्करा की श्रीधकता तथा श्रदपता के साथ हो सकता है। इसमें जो स्थायी तथा रक्त में श्रीक शर्करा के माथ होता है वह महत्व का होता है श्रीर हतर महत्व के नहीं होते। श्रतः नीचे इसके कारण विये जाते हैं।

श्रस्थायी –[ Transient, transitory ]

[१] संमोहनजन्य—सार्व देहिक संमोहन के पश्चात् मुख्यतया द्शु [Ether] नीरवम्रल [Chloroform] तथा श्रन्य उद्गरील संमोह कों के पश्चात्।

[२] चित्तसचोभजन्य [Emotional]—क्रोध, भय, चिन्ता इत्यादि मानसिक श्रवस्थाश्रों में । परीचार्थी विद्यार्थियों में इस प्रकार का शर्करामेह प्रायः पाया जाता है ।

(३) श्राहारजन्य [Alimentary]-श्रत्यधिक मात्रा में शकरा तथा शांगो दीय सेवन करने पर । शर्करा की सात्रयीकरण मर्यादा [Assimilation limit] प्रागोदीयों के प्रकार, व्यक्ति की प्रकृति तथा व्यायाम के श्रनुसार-भिन्न होती है। दच्छ या मधुम की सात्र्यीकरणमर्यादा १००-२०० वान्य होती है। परन्तु श्रमेक व्यक्तियों में /००-५०० धान्य दच्छ [Dex tiose] भी शर्करामृत्रता [Glycuresis] नहीं उत्पन्न कर सकता।

१०० धान्य या टससे कस मात्रा में दच्छ का सेवन यदि शर्करामेह टत्पन्न करता हो तो वह स्थिति विकारसूचक होती है।

[४] रोगनिवृत्तिकाल या उल्लाम [Convalescence] तीत्र सञ्बर

विकारों से निवृत्त होने पर श्रनेकों में शर्कशमेह पाया है,जैसे प्रान्त्रिक ज्वर, श्रेमक [Influenza] लोहितज्वर, रोमान्तिका [Measles], फुफ्फु-सपाक [ Pneumonia ] तथा मस्तिष्क, मस्तिष्कावरण श्रीर चुपुरना के विकार।

[५] स्पृनता [Obesity]—इसका सम्बन्ध प्राय मधुमेह से होता है। [६] परमावटुकता [Hyperthyroidism]-श्रवटुकाग्रनिय के श्रतिकार्य से। प्रेव [Grave] के रोगियों में चौवाई रोगी शर्करामेह से प्रायः पीडित पाये जाते हैं। पोपिणका [ Pituitary ] ग्रनि थदोप, जैसे शाखा-बहती [ Acromegaly ]

[ ७ ] श्रमिवृद्ध कपालान्तर्यं निपोढ [ Increased intracranial pressure ] मस्तिष्काचात, स्तव्धता [Shock ] कपालान्तर्य रक्तस्नाव, कपालमंग, मस्तिष्क के श्रवंद ।

[ = ] गर्भधारण [Pregnancy] - स्वस्थ गर्भवर्ता स्त्रियों में श्रनेक वार [ १०-१८ प्रतिशत तक ] विशेषतया उत्तर श्रवस्या में शर्करामेह पाया

जाता है।

'[ ६ ] श्रत्यिक सारीरिक परिश्रम—जेंसे टीर्घकाल पैदल चलना, नाव चल्लाना ( Bowing ), पहाडो पर चढ़ना, मल्लयुद्ध इत्यादि । पीछे प्रष्ट २३७ पर शक्लिमेह भी टेखो।

स्थायी शर्करामेह ( Permanant )

इस प्रकार में मूत्र में शर्करा का उत्सर्ग अल्पकाल के लिए न होकर वरा बर होता रहता है परन्तु इसका श्रयं यह नहीं है कि उत्सर्ग २४ घराटे वरा बर हो तथा बीच में खरड न हो।

(१) मधुमेह या र्जादमेह (Diabetes mellitus)—स्थायी श्करामेह पाये जाने वाले विकारों में मतुमेह सबसे महत्व का तथा श्रामतीर पाये बाने वाला रोग है। प्रारम्भ में श्राहारनियन्त्रण करनेपर इसमें शर्करामेह बन्द हो सकता है, मध्यम श्रवस्था में भोजन के उपरान्त शर्करा का उत्सर्ग होता है श्रीर तीज तथा प्रगत्म रोग में २४ घउटे शर्करा का उत्सर्ग होकर उसकी मात्रा ५०० धान्य या इससे भी श्रधिक हो सकती है। परन्तु शर्करा की मात्रा का रोग की गंमीरता के साथ ठीक सम्बन्ध नहीं होता। इस रोग में गर्करामेह के श्रतिरिक्त बहुमूत्रता, बहुक्षुघा, बहुतृपा, दोर्बल्य, चीराता इत्यादि सम्य उपस्थित रहते है।

- (२) कारयमधुमेह [Bronzed diabetes]—यह एक विस्त रष्ट रोग है जिलमें त्वचा में रागकाभरण [ Pigmentation ] यकुदान्युदर [Curhosis of the liver] आर महममेह ये तीन प्रधान लच्च रहते हैं।
- (३) वृष्वय रार्करामेद [Renal Glycosurna]—इसमें शर्करा के लिए बुवक की देहली नीची रहने से मुझ में शर्करा की उत्समी होता 🕏 । इसमें शकरामें ह के श्रतिरिक्त श्रीर कोई लएगा नहीं होते।

· [ ४ ] मस्तिष्क की प्राणगुहामूमि [ Floor of the tourth ventucle ] को अपाय [Injury] हाना ।

परममधुमयता ( Hyperglycemma ) के विना — मधुममेड

[ १ ] बुक्क्य शर्कशमेह।

[२] श्राहारजन्य शर्करामेह ।

[३] सिरान्तर्यं मधुमप्रदान [Intravenous glucose]—कर्मा कभी जब सिरा द्वारा मधुम [Glucose] दिया जाता है तब वृषकदेहनी से शर्करा श्रधिक होने पर मूत्र में उसका उत्सर्ग हो सकता है इसकी ध्यान में रखना चाहिए।

[४] गर्भवती का शर्करामेह।

परममधुमयता के साथ मधुममेह ( Glycosuria with hyperglycemia) i

- [१] मधुमेह ( श्रग्न्याशयजन्य Pancreatic)।
- [२] मधुमेह [कॉस्य Bronzed]।
- [३] परमावहकता [ भ्रेव का रोग ], शालावृहत्ती [ Acromegaly]
- [४] कपालान्तर्यं स्रभिवृद्ध पीडन।
- [ ५ ] दक्षुसमोहन [ Ether anaesthesia ]।
- ६ ] मन संचोभ।

किसी व्यक्ति में मिलनेवाला मधुममेह श्रस्थायी तथा श्चद (Unimportant ] है इसका निर्णंय करने से पहले निम्न दो वातों का निश्चय कर लेना उचित है। [१] मृत्र में शर्करा का उत्सग जय यन्द हो जाता है तब उस ज्यक्ति की रक्तशकरा स्वाभाविक है या नहीं।

[२] कारण दूर होने पर सूत्र में शकरा का उत्सग पुणतया वन्द होता है या नहीं।

## ं (२) वामधुमेह (Laerulosuna)-

यह फलशकरामि है। यह शकरा अकेली मूत्र में प्रायः नहीं पायी जाती। प्रायः मधुमेह में मधुम के साथ रहती है जिस समय उससे मधुमेह की चिन्ताजनक स्थिति का निदर्शन होता है। यकृत् की खरावी में इसका उत्सगें होता है। कभी कभी शरीरसम्वर्त [Vetabolism] की स्वाभाविक खरावी के कारण मूत्र में इसका उत्सगें होता है। इस श्रवस्था को श्रशाद-संप्राप्तिक [Idiopathic] वामधुमेह कहते हैं।

## (३) दुग्घधुमेह (Lactosuria)—

इसमें मूत्र में दुग्धरार्करा का उत्सर्ग होता है। यह शकरा स्त्रियों में गर्भावस्था के उत्तरकाल में, प्रसव के पश्चात् स्तन्यकाल में, यकायक स्तन्य बन्द होने पर या गर्भपात के पश्चात् कुछ काल तक मूत्र में पायी जाती है। गर्भावस्थाश्रों के बीच में श्रापमें श्राप यह बन्द हो जाती है। स्तनंधय वचीं में भी यह शर्करा पचन की खराबी होने पर मिनती है।

## (४) पञ्चधुमेह ( Pentosuria )—

ं पद्धधु प्रांगार के ५ परमाखु ( Atoms of carbon ) के प्रागोदीय हैं। नैसर्गिक सृष्टि में ये स्वतन्त्रतया नहीं पाये जाते । इनका मुख्य निकास वानस्पतिक निर्यास होता है। निग्न श्रवस्थाधों में यह द्रव्य मूत्र में पाया जाता है—

ं [१] मधुमेह—कभी कभी यह द्राय मधुमेही के मूत्र में मधुम के साथ पाया जाता है।

- [ २ ] श्राहार-चेर, श्रंगूर तथा फल रसों के श्रधिक सेवन से ।
- ' [ ३ ] सहज समवर्त विकृति [ Congenital anamoly ]—कभी कभी सहज समवर्त दोप के परिणाम स्वरूप इसका उत्सर्ग मत्र में होता है।
- ि । श्रिहफेनी मेवन—श्रिहफेनी ( Morphia ) का सदव सेवन करने वालों में श्रवसर यह द्रव्य मृत्र में पाया जाता है।

## शौत्तामेह ( Ketonuria )

इस प्रमेह में मूत्र में शोकाद्रच्य [Ketone bodies] उत्सर्गित होते हैं। इनके मिलने का क्रम प्रथम शुक्ता [Acotone] तत्पश्चात् श्रीर उसके साथ द्विशुक्तिक [Diacetie] श्रम्ल श्रीर उसके पश्चात् श्रा-उद्जार धृतिक [B hydroxy butrie] श्रम्ल इस प्रकार होता है। ये द्रव्य रक्त में श्रप्ण उवलन से इक्ट्टा होते हैं श्रीर वृक्कों द्वारा उत्सर्गित हुशा करते हैं। ये स्वयं विपेले नहीं है। परन्तु रक्त के चारिय द्रव्यों के साथ मिलकर उसकी चारियता को घटा कर श्रम्लोत्कर्प [पृष्ट २२२] करते हैं। यह श्रम्लोत्कर्प शोक्ता के कारण होने से इसको शीकोत्कर्प [Ketosis] भी कहते हैं। इस श्रम्लोत्कर्प के कारण मधुमेह में संन्यास [Coma] उत्पन्न होता है।

सेवन किए हुए स्निग्ध द्रव्य पाचन से मधुरी [Glycerine] श्रीर स्नेहीय [Fatty] श्रम्लों में परिवर्तित होते हैं। ये स्नेहीय श्रम्ल शरीर में प्राणवायु की सहायता से जलते जलते श्रीर टूटते टूटते लम्बी श्रद्भुताः [Long chains] से छोटी श्रवला में परिवर्तित होते हुए श्रन्त में शांगार द्विनारेय [CO2] श्रीर पानी में समास होते हैं।

स्नेहिक अम्लों के टूटने की जो यह परंपरा है उसकी दो अवस्थाएँ होती है। अथम अवस्था घृतिक [ Butyric ] अम्लतक होती है और यहाँ तक उच्च अम्लो के टूटने का कार्य स्वतन्त्रतया चलता है। परन्तु आगे की अवस्था के लिए, जिसमें निम्न प्रकार से घृतिक अम्ल टूटकर प्रांगार दिजारेय और पानी में परिवर्तित होता है, मधुम जारण [Oxidation] से उत्पन्न हुए कुछ द्रव्यों की आवश्यकता होती है। विना उनके आगे का कार्य कक जाता है और शौक्तोत्कर्ण उत्पन्न होता है। इसलिए इन द्रव्यों को प्रतिशीक्ता जनिक [ Anti ketogenic] कहते हैं। यह कार्य निम्न प्रकार से चलता है —

स्नेहीय अम्लों के टूटने में मधुम की इस सहत्ता को प्रदशित करने के सिए यह कहा जाता है 'स्नेह प्रागोदीयों की उवाला में जलते है-The fats burn in the flame of carbohydrates इसलिए जब शरीर में किमी न किसी कारण मे प्रांगोदेयो [ Carbohydrates ] की श्रपर्यासता हो जाती है तय घृतिक [ Butyric | श्रम्ल प्रां द्विजारेय [ CO2 ] श्रीर पानी तक पूर्णतया विघटित न होकर उटजार घृतिक [ Oxy butyric ] श्रम्ल श्रोर द्विशुक्तिक श्रम्ल तक ही विघटित होता है । फिर द्विशुक्तिक अम्ब मां द्विजारेय को निकाल कर शुक्ता [ Acetone ] में परिवर्तित होता है जो मृत्र स्रोर साँस के साथ शरीर के याहर उत्सर्गित होने लगता है। ससेप में स्निन्ध द्रव्यों के ज्वलन के लिए शरीर में प्रागोदीयों की श्रपर्या-सता हो रही है इसकी सूचना मूत्रगत शुक्ता से मिल जाती है। यह श्रपर्याप्तता श्रधिकाधिक होने पर मृत्र में शुक्ता के पश्चात् दिशु-कि इस्त मिलने लगता है। यह श्रम्ल श्रकेला कदापि नहीं मिलेगा, शुक्ता के साथ रहेगा। इससे अधिक अपर्यासता होने पर मूत्र में ये दोनों द्रश्य अधिक मात्रा में मिलेंगे और उदजारघृतिक श्रम्त भी इनके साथ भल्प मात्रा में रहेगा। अपर्याप्तवा मीमातीत होने पर मूत्र में घृतिकश्चम्ल भी भौरों के साथ मिल सकता है। शुक्ता तथा इन द्रव्यों का मूत्र में मिलना आगामी संन्यास [ Coma ) का सूचक अतएव चिन्ताजनक होता है। उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि शाक्तामेह निम्न कारणीं सें हो सकता है-

(१) मधुमेह—इसमें पर्यास मात्रा में प्रांगोदीय सेवन किये जाते हैं परन्तु वे श्रनुपयुक्त रहकर उत्सर्गित होते हैं जिससे स्नेहों के ज्वलन में उनका कोई उपयोग नहीं होता ।

[२] फान गिकी का रोग (Von Gierke's di'sease)—इसमें मांगोदीय मधुजन के रूप में शरीर में सचित होते हैं श्रीर रक्तशकरा बहुत कम रहती है। यह विरल दृष्ट रोग है।

(२) श्रनशन या प्रायोपवेशन (Starvation)—इसमें उन सब विकारों का समावेश कर सकते हैं जिसमें या तो प्रांगोदीय कम सेवन किये जाते हैं या सेवन किये हुए प्रागोदीय वमनादि द्वारा शरीर के बाहर उत्सर्गिन होते हैं। जसे—जठरवण, जठरक्कंट (Cancer), जठराभि- स्तीर्णता (Gastrectasis), अन्तनिक्ता उपसकीच, आन्त्रमार्गावरोध (Intestinal obstruction), फिरग-विपमज्वर-कर्कट-राजयहमा जन्म दुस्वास्थ्य (Cachexia), गर्भवती का अनुबद्ध वमन, बच्चों का चक्री (Cyclic) वमन, सम्रहन (Concussion) मस्तिष्कार्नुद, यक्ष्मज मस्तिष्कावरणशोध, निद्रालसी मस्तिष्कशोध (Encephalitis lethargica), मस्तिष्क सुपम्नावरण शोध (Cerebrospinal meningitis) इत्यादि । अधिक काल तक सार्वदेहिक सज्ञानाशन में किये हुए शस्त्रकर्म तथा भूक हड्ताल । अनशन उत्पन्न करनेवाले विकारों से या अवस्थाओं में स्थूल व्यक्तियों में और वच्चों में अकामेह उत्पन्न होने की सम्भावना आरों को अपेन्ना अधिक रहती है।

(८) प्राणवायु की कमी—जैमे श्वास, तमकरवास, प्राणोपरोध Asphyxia, Asthama)।

## शोणितमेह

पर्याय-रक्तसेह Hematuria।

व्याख्या—इस प्रमेह में मूत्र में रक्त के लालकण पाये जाते हैं। स्वस्य व्यक्ति के मूत्र में २४ घ्यटे में इनकी संख्या डेढ़ लाख के करीब होती है। श्रायांत् एक बूंद में ५-६ होते हैं जिनका पता लगना बहुत कठिन होता है। रक्तमेह कहने के लिए इनकी सख्या बहुत श्रधिक होनी चाहिए। मूत्र में इनका उत्मग श्रधिक तथा श्रव्य संख्या में यकायक होकर यकायक बन्द हो सकता है तथा बहुत दिनों या सप्ताहों तक जारी भी रह

हेतु-(१) वृक्षपूर्व (Prerenal)—इसमें मुख्यतया नीजोहा (Purp ura) - शोणितिषयता (Hemophilia) प्रशीताद (Scurvy) श्वेत मयताएँ (Lenkaemia) इत्यादि रक्त के रोग थाते हैं। इनमें श्रितिरक्त प्रन्थिक सन्निपात (Plague), मस्रिका, पीतज्वर, विपमज्वर इत्यादि रक्त सावी रोग इनमें तथा श्रत्यधिक शारीरिक परिश्रम के पश्चात् श्रौर धमनी जरठता में यह विकार हो सकता है।

(२) वृवनय ( Renal )—इसमें रक्त वृक्कों से श्राता है। कारण, सब प्रकार के तीव वृक्कशोथ, वृक्क के घातक तथा श्रघातक श्रवुद, वृक्क यक्सा, वृक्षारमरी, वृक्काभिवात (Trauma) बहुकोष्टीय (Polycystic) वृक्क, विकेन्द्रय (Focal) श्रीर श्रन्त शत्यज्ञ (Embolic) वृक्कशोय, कीटुन्बिक रक्तसावी वृक्कशोथ (Familial hemoribagic nephritis) वृक्कान्तर्गत श्रन्त शल्यता (Embolism), घनाखोत्कर्प (Thrombosis), श्रन्तःस्फानना (Infarction) तथा तार्पिन तेल, प्रागिवक श्रम्स (Carbolic acid), हरिश्द्राच (Cantharides) श्रुल्वातिक्तेय (Sulphonamide) हत्यादि श्रीपधियों का सेवन।

भशानकारिएक या वास्तविक (Essential) शोणितमेह—इसमें एकही है कि स्कार होता है। परन्तु न वृक्क में कोई विकार होता है या दिसाई देता है तथा रक्त का भी कोई रोग नहीं पाया जाता। रक्तस्राव बहुत श्रधिक होता है तथा श्रकारण यकायक प्रारम्भ होता है श्रीर कि पिशा के श्रतिस्क्त श्रीर कोई लक्षण नहीं रहता। यह शोणितमेह श्रापसे श्राप बन्द भी हो जाता है तथा कुछ काल के पश्रात् किर प्रारम्भ होता है। भणिप वृक्क वैसे स्वस्थ मालूम होता है तथापि सूक्ष्म परीन्ना करने पर उसमें शोध के परिवर्णन दिस्ताई देते हैं। इसलिए यह विकार एक पन्नीय वृक्करोध का फल माना जाता है।

(३) वृक्कोत्तर (Postrenal)—इसमें गवीनी, मूत्राशय, मूत्रमार्ग, अशीला (Prostate) इत्यादि श्रंगों के शोध, श्रभिवात, अर्बद, श्रश्मरियों, कृमि (Bilharzia hematobia) इत्यादि का समावेश होता है।

(४) मूत्रण संस्थान समीपवर्ति ऋंगों के विकार—जैसे उचहुक-पुष्क शोध ( Appendicitis ), गर्भाशय, योनी या गुद के कर्कट, बीज-

बाहिनी सोथ ( Salpingitis ) इत्यादि ।

निद्।न — शोणितमेह के निदान में मूत्र में रक्त है या नहीं, यदि है तो फिर किस श्रोर से, मृत्रण मंस्थान के किस श्रंग से तथा किस रोग के कारण रक्त श्रा रहा है इन वातों का पता लगाने की जरूरत होती है। इसके लिए निम्न वातों पर ध्यान देना पड़ता है।

(१) वय — जवानी में वृत्कत्तय, मन्यम श्रायु में कर्कट श्रीर परमातित श्रीर वृद्धावस्या में श्रष्टीलाभिवृद्धि शोणितमेह के प्रायिक कारण

होते हैं।

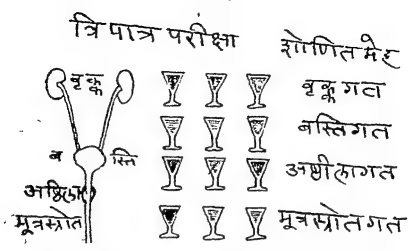
- (२) पीडास्थान—एक ग्रोर की कटि में पीडा या ग्रुल रुक्क विकार, मृत्रण की वारम्वारता या शिक्ष पीडा मृत्राणय का विकार त्रिक पीडा (Sacral pain ) श्रष्टीला का विकार प्राय सृचित करती है।
- (३) मृत्र परीक्ष्ण—मृत्र का परीचण भीतिक, रसायनिक तथा सृक्ष्म तीनों प्रकार से करना चाष्टिए। भीतिक में रग, रक्त के थक्के, प्रति क्रिया शीर त्रिपात्र परीक्षा, रसायनिक में रक्त श्रोर श्रुवित श्रीर सूदम में लालकण, श्रधि हदीय कोशाएँ, लवणों के स्फटिक, श्रवंदों के दुक्दे इत्यादि को देखना चाहिए।

स्त्रियों में मासिक धर्म के समय तथा श्रसवोत्तर योनिगत रयत सूत्र में मिश्रित हो सकता ह। श्रतः परीचणार्थ मृत्र सलाई से निकालकर

-लोना चाहिए।

- ( श्र प्रतिक्रिया—चारिय मृत्र में लालकण जटदी गल जाते हैं। जिससे शोणितमेह को शोणवर्तृ लिमेह सममने की भूल हो सकती है। श्रतः मृत्र निकालने पर रवत कणों के लिए तुरन्त उसका परी एण किया जाय।
- (श्रा) रंग-मूत्र में जय रक्त श्रिषक रहता है तय उसका रग लाल या कालापन लिए लाल (Dark red) या काला भी रहता है। जब मध्यमराक्षि में रक रहता है तब मूत्र का रंग धृधला (Smoky) होता है। जब रक्त बहुत कम रहता है तब मूत्र के रग पर उसका कोई श्रसर नहीं होता श्रोर सूद्मदर्शक से उसका पता लगाना पड़ता है। जब रक्त मूत्राशय या मूत्रस्रोत से श्राता है तब उसका रंग श्रिषक लाल होता है।
- (इ) त्रिपात्र परीना (Three glass test)—शोणितमेह में मूत्र किस खंग से खाता है इसका अनुमान इस परीचा से किया जाता है। इसमें एक समय पर निकलने वाला पूरा मूत्र तीन पात्रों में करने के लिए रोगी को कहा जाता है धौर रंग के आधार पर किस पात्र में रक्त अधिक है उसको देखकर स्थान निर्धारित किया जाता है।
- (१) मृत्रस्रोत—जब प्रथम पात्र में रक्त पाया जाता है और श्रन्य दो पात्रों का मूत्र प्राय साफ रहता है तय रक्त मूत्रस्रोत से आ रहा है ऐसा श्रनुमान किया जाता है।

चित्र नं० २



( ) अधीला ( Prostate )—जब प्रथम श्रीर तृतीयक पात्र में रक्त 'रहकर मध्य पात्र में श्रत्यत्प रहता है तब श्रष्टीला से रक्त श्राता है ऐसा अनुमान कर सकते हैं।

(३) मुत्राराय—जब रक्त तृतीय पात्र में श्रिधक रहकर प्रथम दो में बहुत कम रहता है तम वह मुत्राराय से श्रा रहा है ऐसा श्रनुमान किया जाता है।

(४) वृक्त-जब तीनों पात्रों में रक्त एकसा मिला हुआ रहता है तब रकत वृक्कों से था रहा है ऐसा समक्त सकते हैं।

(ई) रक्त के थनके—एक चौड़े पात्र में मूत्र को लेकर उसके साथ पानी मिलाया जाय थाँर इनके लिए देखा जाय। यदि थन के त्रिकोणाइति या या शिखराकार (Pyramidul) हो तो रक्त गवीनी मुख से, यदि किमिसमलम्बे पतले नोकीले (Wormlike) रहे तो गवीनी से, यदि जपटे विम्वाकार (Disk) रहे तो मूत्राशय से वे था रहे हैं ऐसा समक सकते हैं। त्रिम्वाकार थक्के मूत्रस्रोत से निकलते समय अनेक वार हट जाते हैं।

(ट) शुक्ति—यदि मूत्र में शुक्ति की मात्रा रक्त राशि के श्रनुसार जितनी होनी चाहिए उसके श्रधिक रहे तो रक्त वृक्क से श्रा रहा है ऐसा समफ

सकते हैं।

(क) रक मृत्र में रवत की टपस्थित का श्रनुमान उसके रंग से श्रीर उसकी निश्चिति रसायनिक परीच्या (श्रामे मूत्र परीक्षण में देखिए) से होती है। परन्तु शोणितमेंड का निवान वेवल सूदम परीच्या से ही होता है श्रामे शोणवर्तु लिमेह देखिए।

स्तम पर्गाचण—इसमें लालकण, श्रिधिच्छ्रदीय कोशाएँ, लवणों के स्तिटिक, निर्मोक, यहमदणढाणु, श्रर्श्चदों के दुक्छे इन पर ध्यान दिया नाता है। लालकणों की उपस्थिति से शोणितमेह का, रक्त निर्मोकों से वृत्रकात रक्तनाव का, तिरमीय स्पिटिक तथा उनके निर्मोक (Cust) से अस्मरी जन्य रक्तनाव का, श्रर्श्वदों के दुक्कों या कोशाश्रो से श्रर्श्वद जन्य रक्तन्य का श्रीर यहम दण्डाणुश्रो से वृषक यहमा का श्रनुमान किया जाता है।

श्रन्य परीनारं—रोगी के हृदय, फुफ्फुस, यकृत, योनि, सन्तागय वृपण, शिष्टन, श्रष्टीला इत्यादि का परीन्या दर्शन स्पर्शनादि द्वारा तथा सूत्रण संस्थान का परीन्या वस्तिवीच्या ( Cystoscopy ) वृक्कालिन्द वित्रण ( Pyelography ), च-रिश्म, स्वनित्रण (-Sounding ), गर्वानी शनाकाकरण ( पृष्ठ २६ ) इत्यादि साधनो द्वारा किया नाय।

रक्त की राशि श्रीर रोग - श्रभिवात,परमातित (Hypertensian), मृदक तथा वित के श्रवंद, श्रंकुरावंद (Papilloma, Cancer) इनमें रक्तस्राव श्रिक होता है। श्रष्टीलाभिवृद्धि मी श्रनेक वार श्रचुर रक्तस्राव का कार्य हो सकती है। जब व्यायाम, परीश्रम, उद्युतकृद से शोणितमेह होता है तब उसका कार्य प्रायः श्रंश्मरी, श्रवंद या परमातित होता है। श्रक्त श्रीर श्रनुबद्ध (Persistant) रक्तस्राव प्राय तीव वृत्तकशोध, वातक श्रवंद, या श्रश्मरी में होता है।

वृत्क के बहुकोष्टीय ( Polycystie ) विकार में बरसों तक मूत्रमें रक्त अबप या अधिक राशि में बीच बीच में आया करता है। अत वृत्क पूर्व कोई विकार न हो नया पीडा न हो तो इसका स्थाल किया जाय।

## शोखनतु लिमेह Hemoglobinuia

सामान्य विवरण्—इसमें मृत्र में रक्त के लाज कण् न आकर तद्गत रग द्रव्य ( Hemoglobin ) उत्समित होता है । रक्तवाहिनियों के सीतर होनेवाले शोणांशन (Hemolysis) या रुधिरांशन (Erythrolysis) का यह परिणाम है। शोणवर्तुलि (Hemoglobin) शरीर के लिए उपयोगी दृज्य होने के कारण शर्करा के समान इसकी, देहली (Threshold) काफी ऊँची रक्खी गयी है। जब रक्त में शोणवर्तु लि की मात्रा १३०—१५० सहस्त्रिधान्य प्रति १०० घ शि. मा रक्त में (mg प्रतिशत) होती है तब बुक्कों से उसका उत्सर्ग प्रारम्भ होता है। परन्तु जब एक बार उत्सर्ग प्रारम्भ होता है तब श्राध्य की बात यह होती है कि रक्त में जब शोणवर्तु लि की मात्रा ३०—४० सहस्त्रिधान्य तक घटती है तब बाकर इसका निकलना बन्द होता है।

हेतुकी—(१) उपसर्ग—जिन उपसर्गों में रक्त नाश होता है उन सर्वों में शोणवर्त लिमेह उत्पन्न हो सकता है। परन्तु इनमें निम्न महत्व के हैं—

कालमेहउबर—विषम उबर में लाल कणों का नाश वरावर होता रहता है मारात्मक विषम उबर में यह नाश सबसे अधिक हुया करता है। किनीन का सेवन इसमें सहायता करता है। जब यकायक शोणांशन होकर मृत्र हारा रक्त निकलने लगता है तब उसको कालमेहउबर (Black water fever) कहते हैं। इसमें कभी कभी रागक से मृत्रनालियाँ अवस्द होकर अमृत्रता भी उत्पन्न हो सकतो है (पृष्ठ२२७)। इसके अतिरिक्त कभी कभी वात कर्दमद्ग्डाणु (Gas gangrene) के उपसर्ग में और कवित् औरोया ब्वर में शोणवर्त लिमेह उत्पन्न होता है। आरोया उबर (Oroya fever) दिश्या अमेरिका के पेरुविश्रन एगडीज (Peruvian andes) में होता है।

(२) रक्तनाशक निप—नागविप, लूता विप (Spider poisons) मत्स्य विप, छुत्रक विप (Mushroom), दहातुनीरीय (Pot Chlorate), मांगार एक जारेय [CO] विवनीन [ऊपर कालमेह ज्वर देखिये], पामानिवन झटेबिन (मेपाकिन) के साथ देने से भयानक शोणवर्त जिमेह उत्पन्न होता है। तीव्र गम्भीर स्वरूप के दग्ध (Severe burns) भी रक्तनाशक विप उत्पन्न करके शोणितमेह उत्पन्न कर सकते हैं।

- (३) श्रासंयोज्य रक्त सक्तम (Incompatible transfusion) लेगडस्टीनर (Landsteriner) श्रीर कप्यंश (Rhesus factor) के श्रमुसार विरोधी गणी का रक्तदान यकायक रक्तनाशन करके शोण-वर्तु लिमेह उत्पन्न कर सकता है।
- (४) शोणाशिक रहाद्य जो रक्त त्य शोणांशन के कारण (शोणाशिक Hemolytic) होते हैं उन सर्वो में शोणवर्तु लिमेह उत्पन्न हो सकता है। इनमें लीडरर (Lederer) का रक्त नय विशेष महत्व का है। यह रोग प्रथम और द्वितीय दशकां (१०- २० वपा तक) में तथा खियों में दिखाई देता है। तीव रोग में अत्यधिक शोणाशन होकर शोणवर्तु लिमेह तथा मूत्रनिकाओं का मार्गावरोध होने से अमूत्रता (पृष्ठ२२७) ये उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं।
  - (५) शीत—कुछ न्यक्तियों में शांत से शोणवतुं लिमेह उत्पन्न होता है। यह मेह श्रावेग के साथ उत्पन्न होने से इसको प्राविगक शोण-वर्तुं लिमेह Paroxysmal hemoglobinuria कहते हैं।

हैत्री—इसका मूल कारण सहज या जनमात्तर फिरंग होता है। उचित चिकित्सा न करने पर उत्तरकालीन फिरंगियों में (Late syphilities) यह रोग पाया जा सकता है। वासरमन प्रतिक्रिया सबमें नहीं मिलती।

सम्प्राप्ति—शोणांशन कार्य रोगी के रक्त में उपस्थित रहनेवाले शोणांशि ( Hemolysın ) द्रव्य से होता है। यह द्रव्य शीत (२०°-३२° श C) में कार्य करता है। हसलिए इसको शीतशोणाशि ( Cold hemolysın ) कहते हैं। कम तापक्रम पर यह द्रव्य लालकणों के साथ संयुक्त होता है और जब वाप बदता है तब उससे सूक्ष्मवेदी ( Sensitized ) वने लालकण नैसर्गिक रक्तस्थ प्रक ( Compliment ) रो नष्ट किये जाते हैं। ये शीत शोणाशि केवल फिरंगोपस्ष्टों में पाये जाते हैं। परन्तु सबमें नहीं। इसके सम्बन्ध में यह बताया जाता है कि फिरंगोपसर्ग के श्रतिरिक्त उन व्यक्तियों में कुछ स्वाभाविक या प्राकृतिक वैयक्तिक विशेषता ( Constitutional, individual peculiarity ) होती है जिसके कारण ये शोणांशि उत्पन्न होते हैं।

ं लच्च सोगांशन की प्रक्रिया का प्रारम्भ शीतल जलपान या शीतल जल से हाथों का घोना इस प्रकार के शीत सम्बन्ध से होता है ज़ीर रोग का आक्रमण उसके कुछ मिनिटों या घर्यों के पश्चात् हुआ करता है। कभी कभी परिश्रम से भी आक्रमण होता है। आक्रमण के समय जाड़ा, सिर-पर-पीठ में दर्द, वमन, प्रवाहिका और कभी कभी शीतिपत्त या कोठ (Urticaria), इत्यादि लच्चण होते हैं। तीव रोग में स्पर्शवेपरित्य (Paraesthesia) रेनाह प्रकार की स्यावता (Cyanosis of Raynaud type), शालाओं में कोय (Gangrene) इत्यादि लच्चण भी पाये जाते हैं। ते तीव लच्चण लाल कणों के पुत्रों के द्वारा परिसरीय केशिकाओं का मार्गावरोध होने से होते हैं। अल्पकाल के लिए चक्र्राहा- भिवृद्धि भी होती है।

मूत्र— झाक्रमण के बाद जो मूत्र निकलता है वह शोणवर्तु लि से भरा हुआ और द्वाचासव के रग का ( Portwine ) होता है। उसमें समशोण-वर्तु लि ( Methaemoglobin ) मी विद्यमान् होती है। काचक ( Glass ) में मूत्र रखने पर उसकी तली में लाजकणों के सधार ( Stroma ) का तलछट ( Sediment ) बनता है। शोणांशन पूर्ण होने के कारण मूत्र न झाविल ( Turbid ) होता है न धुंधला रहता है।

रक्त—प्राक्षमण के समय रक्त में शोणतर्तु ित ( शोणवर्तु ितमयता Hemoglobinaemia) तथा समशोणवर्तु ित ( समशोणवर्तु ितमयता Methemoglobinaemia) पायी जाती है। परन्तु अरुपकाल में ये दोनों नष्ट होकर उनके स्थान में वित्तरिक्त आती है अर्थात् रक्तत्वय वहुत जल्दी ठीक होकर उसके स्थान में वित्तरिक्त आती है अर्थात् रक्तत्वय वहुत जल्दी ठीक होकर उसके स्थान में वित्तरिक्तमयता ( Bilirabinaemia ) अनेक दिनों तक बनी रहती है। सौम्य रोग में शोणवर्त्तु ितमेह नहीं होता क्योंिक रक्त में शोणवर्त्तु ित की मात्रा वृत्तकदेहली तक ऊँची ( १२०-१५० सहित्रधान्य) नहीं होती। आक्रमण के समय खेतावक्ष (Leucopenia) रहकर पश्चात् घीरे घीरे श्रेतकायाणूक्वर्ष ( Leucocytosis ) होना है।

चिकित्सा—प्रवत फिरंग नाशक श्रीषियों का उपयोग करने से लाम होने की सम्भावना रहती है। कूर्चिक से भी लाम होता है ऐसा कुछ लोगों का श्रनुभव है। (६) निद्रा—कुछ न्यक्तियों में निद्रा के काल में शोणवतु लिमेह उत्पन्न होता है, फिर उसका सेवन दिन में हो या रात में । परन्तु निद्रा प्रायः रात में सेवन की जाने के कारण यह प्रमेह रात में श्रधिक उत्पन्न होता है । इसलिए इसको नक्तमव ( Nocturnal ) शोणवर्तुलिमेह कहते हैं।

हैतिकी—यह एक विरत दृष्ट प्रमेह है। इसका ठीक कारण मालूम नहीं है। यह प्रीट स्त्री पुरुषों में श्रिधकतर पुरुषों में २०-३० वर्ष की श्रवस्था में हुश्रा करता है। ये प्राय रक्त स्त्री श्रीर कामला से युक्त होते हैं। रोग का श्राक्रमण परिश्रम या शीत संस्पर्श से न होकर निद्रा से होता है।

सम्प्राप्ति श्रीर शारीरिक विकृति—इस रोग से पीडिलों के लालकणों में कुछ ऐसा स्वामाविक दोप होता है कि वे रक्तचारियता की घट को तथा श्रम्लता को सह नहीं सकते जिससे रक्त की चारियता घटने पर रक्तस्थ शोणांशि तथा पूरक से उनका नाश होता है। नीद में चारियता घटने के कारण लालकणों का नाश उस समय होता है। इस रोग में लालकणों का नाश निरन्तर होने से शोणाशिक रक्तचय सदैव बना रहता है। लालकणों में श्राकृति, परिमिति श्रोर भिदुरता (Fragility) की हृष्टि से कोई श्रन्तर नहीं होता। रक्तचय का स्वरूप प्रायः ऋजुकायाण्विक (Normocytic) होता है। श्रावेग के समय रक्त में शोण-वर्तु लि श्रोर समशोणवर्तु लि उपस्थित रहती हैं। श्रीहा की श्रभदृद्धि, होती है।

मृत्र—श्रावेग के समय मृत्र में शोणवर्त ित उपस्थित रहती है । मृत्र-पित्तिजन (Urobilinogen) का उत्सर्ग श्रधिक राशि में होता है । श्रावेग के समय तथा श्रावेगों के बीच में मृत्र में शोणयस्व (Hemosiderin) के फण उत्सर्गित होते हैं। इसिलिए इस प्रमेह को शोणयस्विमेह (Hemosiderinuria) भी कहते हैं।

लज्ञण—रोग का श्राक्रमण रात में होने से प्रातःकाल में शोणवर्त लिमेह होता है। श्राक्रमण के समय किट पीडा तथा उदर पीडा भी होती है। रवत का नाशन श्रहणंश में बरावर जारी रहने के कारण रवतत्त्वय के लक्षण भी रहते हैं। शोणवतु लिमेह के श्रावेगों के बीच में काफी लम्बी कालाविष होती है।

निदान—प्रात कालीन मूत्र में शोणवतु ित की उपस्थिति इसकी सूचक होती है। फिरंग जन्य प्रावेगिक शोणवतु ितमेह से इसका पार्थक्य वासर-मन प्रतिक्रिया की नास्त्यात्मिकता, श्राक्रमण में शीत संस्पर्श का श्रभाव श्रोर स्थायी रवतच्य इनसे हो जाता है।

साध्यासाध्यना—इस रोग के लिए कोई सन्तोपजनक चिकित्सा नहीं है, न चिकित्सा का स्यायी परिणाम इस पर होता है। इसलिए रोग पूर्ण प्रगलम होने पर २-५ वर्षों की अवधि में घातक होता है। कुछ रोगी इससे अधिक काल तक जीवित रहे हुए पाये गये हैं श्रीर कुछ स्त्रियाँ गर्भवती होने पर भी प्रसूत होकर जीवित रही हुई पायी गर्या है। मृत्यु प्रायः तीव रक्तचय, उपसर्ग, प्रतिहारिणी या मस्तिष्क की रक्तवाहिनियों में घनासता उत्पन्न होने से होता है।

चिकित्सा—इस रोग के लिए श्रीपिध नहीं है। चार सेवन से श्रहप-कालिक लाम होता है। परन्तु यिह उसका सेवन छोड़ दिया जाय तो रोगी की स्थित पहले से भी श्रिधिक खराब होता है। पायलोकापीन हैंड्रो-कोराईड की ३ सहिस्रधान्य की दैनिक श्रधस्त्वक सुई से श्रहपकालिक लाम होता है। श्रीहोच्छेदन से स्थायी लाभ नहीं होता। परन्तु कुछ लोगों का यह कहना है कि उससे श्रावेग कम होकर उसकी उन्नता घटती है। शोणितवर्धक श्रीपिथयों से रक्चय कम नहीं होता। रक्त सक्रम कन्ने पर शोणवर्त्त लिमेंह का श्रावेग श्राता है। परन्तु तत्परचात् श्रावेग जर्ली नहीं श्राते। रक्त संक्रम का परिणाम रोगी के लाल कर्णों के नाशन में होता है। दाता के कण नष्ट नहीं होते। उसका कारण यह बताया जाता है कि दाता के रक्तरस से ग्रहीता के कण नष्ट होते हैं। इसलिए दाता के कण धोकर रोगी को दिये जाँष। यही चिकिन्सा सबसे उत्तम मानी गर्या है।

(७) परिश्रम — कुछ न्यिकतयों में परिश्रम करने पर शोखवर्त जि मेह उत्पन्न होता है। यह श्रवस्था जवान पुरुषों में क्विचित् दिखाई देती है। इसमें फिरग या शांत का कोई सम्बन्ध नहीं होता, न शरीर में कोई स्वामाविक दाप रहता है। ग्लानि उत्पन्न करनेवाले शारीरिक परिश्रम जैसे कि सैनिकों के टीर्घकालिक प्रयाण (Marches) इससे यह प्रमेह होता है । प्रष्ठ वश की श्रयकुन्जता (Lordoss) इसमें सहायता करती है।

इस रोग में शरीर के भोतर रक्त का नाश न होकर बुक्क रक्तवाहि नियों में स्थानिक रक्तनाश होता है श्रोर वहीं से मूत्र में शोणवर्तिक श्राती है। रोगी श्राप से ठीक हो जाता है। शामलक (Ascorbic) श्रम्ल २५०-२०० सहस्रिधान्य की मात्रा में प्रशुक्त करने से लाभ होता है।

निदान—लाल कर्णों के न होते हुए लाल कर्णों के रागक (Pigment) का मूत्र में मिलना इस रोग की पहचान है। ग्रतः मद्यस्क (Fresh) मूत्र का परीचण किया जाय निससे उसमें होनेवाले लाल क्ण गलने न पावे। विजन्त करके परीचण करने पर तद्गत लालक्ण गल जाने से शोणितमें ह को शोणवर्त्ति सेह समक्तने की भूल हो सकती है।

शोणितमेह श्रौर शोणवतु लिमेह दोनों में रसायनिक परीचा में रक्त मिल जाता है। श्रतः रसायनिक परीचण से दोनों में पार्थक्य नहीं किया जा सकता। सूक्ष्म परीचण से ही दोनों में मेद किया जाता है क्योंकि शोणितमेह में लाल कण सूक्ष्म दर्शक से दिखाई देते हैं श्रौर रसायनिक परीचण में रक्त पाया जाता है। शोणवतु लिमेह मं रसायनिक परीचण में रक्त मिलता है। परन्तु सूक्ष्म परीचण में लाल कण नहीं दिखाई देते या रसायनिक परीचण से जितने रक्त की उपस्थित मालूम होती हैं उसके मुकाबले में लाल कण नगर्य होते हैं। कभी कभी जब लालकण बहुत कम होते हैं तब रसायनिक परीचण नास्त्यात्मक (Negative) होता है। संचेप में शोणितमेह का निदान केवल सूक्ष्मदर्शक से हो सकता है। परन्तु शोणवतु लिमेह के लिए रसायनिक श्रीर सूक्ष्म परीचण दोनों की श्रावश्यकता होती है।

## राजीविमेह Porphyrinaria

(१) सहज विकार—पंचधुमेह, ज्ञारासितमेह, (Alkaptonulla) श्रोर विपाणीमेह के समान यह एक सहज (Congenital) विकार है। यह विकार जन्म के समय या छोटे छोटे वच्चों में पाया जाता है। यह कौड़ स्विक रोग (Familial) है जो एक छुदुम्ब के अनेक व्यक्तियों में मुख्य-तया पुरुषों में हुआ करता है। इसमें शरीर समवर्त (Bodymetabolism)

की खराबी के कारण रक्त रागक से राजीवि वनकर हुछ मूत्र से उत्सर्गित होते हैं और कुछ हड्डियाँ,दाँत नाडियाँ इत्यादि धातुश्रों में संवित होते हैं। इनके कारण ये धातु रंजित होते हैं और त्वचा में प्रभा स्क्ष्मवेदनता(Photo sensitiveness) उत्पन्न होती है। इसके तीव (Acute) श्रीर गुप्त या सविराम (Lalent or intermittent) करके दो प्रकार होते है। इसमें उदर जूल, नाडीशोध, नाडीधात, पेशीचय, मनोविकार, शाचेप, इत्यादि लच्चण होते है।

(२) जन्मोत्तर—जठर त्रण, वैनाशिक रक्तचय, कामला, इनमं कभी कभी तथा सीस (Lead poisoning), सल्फोनल, ट्रायोनल इनका श्रिधिक मात्रा में सतत उपयोग या सेवन होने पर यह प्रमेह उत्पन्न होता है परन्तु मुख्यतया ख्रियो में।

इसमें मूत्र शोखवतु ित्तमेह के समान दिखाई देता है, परन्तु उसमें न शुक्ति मिलती है न रक्त पाया जाता है। इसका निदान केवल रंगाविल (Spectrum)परीचण से होता है। यह रोग श्रसाध्य है।

## मलीमसमेह Melanuria

यह प्रमेह केवल मलीमसार्त्रुंद (Melanoma) से पीढित व्यक्तियों में पाया जाता है। उसमें भी यह देखा जाता है कि जक तक अर्त्रुंद अपने मृत स्थान में मर्यादित र हता है तब तक यह विकृति नहीं होती। परन्तु जब अर्त्रुंद अन्य अंगों में विशेषतया यकृत् में समस्थित (Metastasis) हो जाता है तब इस प्रमेह का प्राटुर्भाव होता है। इसके साथ साथ यह भी देखा जाता है कि मृत्रगत मलीमसि (Melanin) की मात्रा यकृत् गत अर्त्रुंद के विस्तार पर तथा उसके रागकाभरण (Pigmentation) के अनुमार न्यूनाधिक होती है। रोगनिदान की दृष्टि से इसका कोई महत्व नहीं है।

मलीमसार्बंद में मूत्र में मलीमसिजन (Melanogen) के रूप में मलीमसि (Metanin) उत्सिगित होती है। यह द्रव्य हवा के साथ सम्यन्यित होने पर काला होता है। इसलिए सद्यस्क मूत्र स्वाभाविक वर्ण का ही होता है और थोड़ी देर के बाद काला होने लगता है।

## निनी लिन्यमेह Indicanuria

स्वस्थ मृत्र में २४ घराटे में निर्नालिन्य श्रास्य मात्रा में धर्यात् ४-२० सहित्रवान्य तक उपस्थित रहता है। मांसाहार से इसकी मात्रा घड़ती हैं शौर (शाकाहार से घटती हैं। मृत्र में इसकी मात्रा स्त्रामाविक से श्रिधिक होने पर निनीलिन्यमेह कहते हैं। यह द्रव्य केवल शरीरगत प्तिजनन (Putrifaction) से उत्पन्न होता है। इसलिए इस प्रमेह के साथ प्रायः इस (Lassitude) श्रीर शिर पीडा श्रादि लक्षण मिलते हैं। यह प्रमेह निस्न विकारों में पाया जाना है—

- (१) श्रान्त के रोग—निर्नालिन्यमेह का यह सबसे प्रधान कारण ये रोग हैं। इसमें भी श्रान्त्र मार्गावरोध (Intestinal obstruction) में मूत्र में जितना निर्नालिन्य उत्सिर्गत होता है उतना दूमरे रोगों में नहीं होता। श्रान्त्रमार्गावरोध के श्रीतिरिक्त श्रान्त्रगत श्राप्त्रन (Indigestion), विसूचिका, श्रान्त्रिक उत्तर तथा इतर श्रान्त्र में प्रशोध उत्पन्त करनेवाले विकार, उदरावरणशोथ तथा श्रान्त्रवात (Paralysis) उत्पन्त करनेवाले श्राप्त्र विकार इनमें निर्नालिन्यमेह होता है। केवल मलावरोध में भी यह प्रमेह होता है। परन्तु स्यूजान्त्र के श्रन्य विकारों में यह प्रमेह प्राय उत्पन्न नहीं होता।
- (२) नठर के विकार—जीर्ण जठरशोध, कर्कट इत्यादि जठरास्त कम करनेवाले विकार। अन्न की कमी से आन्त्र में सड़ने का कार्य अधिक होने से इसकी उत्पत्ति में नहायता होती है। परन्तु जठर व्यण (Gastric ulcer) में भी, जिसमें जठरास्त की अधिकता रहती है, यह प्रमेह उत्पन्न होना है जिसका ठीक स्पष्टीकरण नहीं दिया जा मकता।
- (३) पित्त की कमी पित्त छान्त्र की गति देता है तथा तद्गत सद्ग की किया को रोकता है। छत. पित्त को कमी छान्त्रस्य प्रतिमवन में सहायता करके इस प्रमेह को उत्पन्न करती है।
- (८) शरीरगत पृति भवन—शरीर में कहीं भी पूर्य भवन, पूर्ति भवन होने पर यह प्रमेह उत्पन्न होता है । जैसे अन्तःप्रयता (Empyema), रवसनिकाभिस्तीर्णता (Bronchiectasis) फुफ्फुस के यहमज विवर (T. B cavities) सहनेवाले घातक शर्बुद, फुफ्फुस, शालाएँ तथा अन्य स्यान के कीय (Gangrene), प्रसवोत्तर गर्भाशय दुष्टि (Sepsis)

(५) इनर विकार—म्रान्त्रकृमि विशेषतया दीर्घ द्विनालशिरकृमि ( Dibothriocephalus latus ), तीव श्रीपसर्गिक रोग, तिस्मीय मेह । उत्पत्ति—सड्ने की क्रिया में शरीर में निनीलव (Indol) करके एक विपेला द्रव्य वनता है। शरीर उसको जारित करके निनीलजारल (Indoxyl) में परवर्तित करके निर्विप बना देता है । पश्चात् वह दहातु श्रीर शुल्वारिक श्रम्ल से संयुक्त होकर दहातु निनीलजारल शुल्वीय ( Potassium indoxyl Sulphate ) के रूप में मूत्र के साथ उत्सर्गित होता है। वही निनीलेन्य है।

## पित्तमेह Choluria

शरीर में पित्त नष्ट होनेवाले लाल कर्णों के भीतर के रंग द्रव्य के श्रयस विरहित श्रंश ( Ironfree moiety ) से उत्पन्न होता है। शरीर में बालकण स्वस्थावस्था में प्रतिदिन श्ररवो की संख्या में नष्ट हुश्रा करते हैं श्रीर कुछ रोगों में यह संख्या कई गुना श्रधिक हो जादी है। पित्त इसिंखिए रक्त का स्वाभाविक सघटक होता है। स्वस्थावस्था में इसकी मात्रा २ लाख भाग में एक भाग होती है। यह मध्यम देहली द्रव्य ( पृष्ठ १५ ) है। जब इसकी मात्रा ५०००० भाग में एक भाग हो जाती है तव इसका उत्सर्ग होने लगता है। जब पित्त की मात्रा स्वाभाविक से श्रधिक श्रीर बृत्क देहली से कम होती है तब उस श्रवस्था को ग्रप्त कामला (Latent jaundice) कहते हैं।

मूत्र में पित्त के उरसर्ग का वही अथं होता है जो पित्त द्वारा शरीर के थातु रंजन का श्रर्थात कामला या पीलिया का होता है। इसलिए कामला के शोणांशिक (Hemolytic), यकुन्जन्य (Hepatogenous) श्रोर भ्रवरोधजन्य (Obstructive ) करके जो तीन कारण होते हैं वे पित्तमेंह कें]भी होते हैं। प्रायः वातु रंजन के श्रर्थात् कामला प्रकट होने से पहले पित्तमेह श्रर्थात् मूत्र में पित्त का उत्सर्ग हुश्रा करता है। इसके लिए श्रपित मेहिक कामला ( पृष्ठ २६६ देखिये ) श्रपवाद है । कामला में प्रथम पित्तमेह, पश्चात् श्रांखों का पीलापन श्रोर श्रन्त में स्वचा का पीलापन उत्पन्न होता है और जब कामला ठीक होने लगती है तब प्रथम पित्तमेह नष्ट होता है श्रीर श्रन्त में विचा का पीलापन जाता रहता है।

- हेतुका—(१) रवतनाश्—जिन जिन रोगों में रवत का श्रिधक नाग होता हं उन सब रोगों में पित्तमेह हो सकता है। जैसे शोणांशिक कामला, सहज कीटुम्बिक (Congenital familial) कामला।
- (?) यञ्चत के विकार जैसे तीत्र यज्ञच्छोध, नीव यक्नत् पीतचय (Yellow atrophy), भास्त्रर विष 'Phosphorus Poisoning)
- (२) पित्तमार्गावराव (Biliniy obstituction)—पिरावाहि-नियां का मार्गावरोव प्रायः पिरावाहिनी प्रशोध या प्रश्मरी के कारण भीवर से या प्रार्वंद, श्रभिवृद्ध सस ग्रन्थियों इनके कारण वाहर से हो जाता है।

पित्तमेह में मृत्र में पित्त के टाना मघटक श्रथीत् लवण श्रीर रागक (Salts and pigments) उत्सिगित होते हैं। परनतु यह श्रावश्यक नहीं हैं कि ये टोना संबदक बरावर उत्सिगित हों। रागक के विना पित्तमेह हो नहीं सकता इसिलए पित्तमेह को पित्तरिकत मह भी (Bilrabinaria) कभी कभी कहते हैं। लवणों की श्रपेत्ता रागक की मात्रा सदेव श्रिषिक रहती है। पित्तमेह में लवण उसके साथ हो सकते है, परन्तु रागक के बिना केवल जवणों का उत्सर्ग नहीं होता। विविध कामलाश्रों में इन दोनों के उत्सर्ग का सम्बन्ध निम्न प्रकार का होता है।

- (१) शोणांशिक श्रयांत रक्तनाश नन्य कामला में रक्त में पित्तरित नं० १ (Bilirubin No 1) बहुत श्रिधिक मात्रा में उपस्थित रहती है। परन्तु इसकी युक्क देहली बहुत ऊँची (High renal threshold) होने के कारण (१ सहस्रिधान्य mg%) युक्को द्वारा उसका उत्सर्ग प्रायः होता ही नहीं। इसलिए इस प्रकार की कामला को श्रिपत्तमेहिक (Acholuric) कामला कहते हैं। परन्तु जब किसी कारण से इस ऊर्ची मर्यादा से श्रिष्कि पित्त रक्त में सचित होता है तब मूत्र में उसका उत्सर्ग होने लगता है, परन्तु उसके साथ लवण नहीं रहते हैं, लवण के स्थान में मूत्रपित्त (Urobilin) रहती है।
- (॰) अवरोध—कामला में जब कि श्रवरोध पूर्ण रहता है मूत्र में रागक तथा लवण टोनों भी उपस्थित रहते हैं। परन्तु रोग जीगा होने पर लवणों का उत्सग वन्ट होकर क्वेबल रागक निकला करते है। इस कामला में मृत्र में मूत्रपित्ति नहीं उत्सगित होती। जब श्रवरोध श्रपूर्ण होता है तब

रागक श्रीर लवण इनका सम्बन्ध पूर्वोक स्वरूप का ही रहता है परन्तु मूत्र, में मूत्रपित्ति का उत्सर्ग होता है।

(३) यङ्ग्जन्य—कामला में मूत्र में िपत्त रागक, पित्त लवण श्रीर मूत्रिपिश इनका उत्सर्ग श्रपूर्ण श्रवरोध जन्य कागला के समान होता है।

## मूत्रिपित्तमेह Urobilinuria

म्त्रिपित्त की उत्पत्ति — पित्त के रागकों के समान मूत्रिपित्त श्रीर मूत्रिपित्तन रसत की शोणवर्त िल में च्युत्पिद्वत (Derived) द्रव्य हैं। श्रान्त्र में पित्त की जो पित्तरित (Bilirabin) उत्सिगित होती है वह श्रान्त्रस्थ प्रहासक नृणाणु (Reducing bacteria) थ्रां की क्षित्रया से मृत्रिपित्तन में (Urobili nogen) प्रहसित होती है। इसका श्रीय-कांश मलके साथ उत्सिगित होता है जिसके कारण मलका श्रपना विशेष रंग होता है। मल के साथ रहने से इसको विशिपित्त (Stercobilin) भी कहते हैं। प्रतिदिन ४०-२८० सहिन्धान्य (Mg) तक यह द्रव्य मल के साथ उत्सिगित हुशा करता है। मृत्रिपित्तजन का केवल श्रूप अंश श्रान्त्र से प्रचृपित होता है। उसका एक भाग यहत् में पित्तरित में परिवर्तित होकर श्रीर कुछ भाग वैसे ही श्रपरिवर्तित स्थित में पित्त के साथ श्रान्त्र में फिरसे उत्सिगित होता है थ्रीर कुछ श्रश रस्त द्वारा वृक्कों में आकर मृत्र द्वारा उत्सिगित होता है। मृत्रिपित्रजन का मृत्र द्वारा वृक्कों में आकर मृत्र द्वारा उत्सिगित होता है। मृत्रिपित्रजन का मृत्र द्वारा वैनिक उत्सर्जन है—२ सहिन्नधान्य नक होता है।

मृत्र में श्रभाव या श्रल्पता—नवजात वालकों में श्रान्त्र में प्रहासक रूगाणु न होने से तथा पूर्ण श्रवरोधजन्य कामला में श्रान्त्र में मूत्रिपितजन की उत्पत्ति ही न होने से मृत्र में इसका श्रभाव होता है। क्षुधा, श्रनशन, श्रपूर्ण श्रवरोधज कामला इत्यादि श्रवस्थाश्रों में श्रान्त्र में पित्रक्ति का उत्सर्ग कम होने से मृत्र में इसकी मात्रा घटती है। वैसे ही तीन वृत्कशोथ में वृतकों की उत्सजक शक्ति घटने से मृत्र में यह कम मात्रा में पाया जाता है।

मूत्र में जब मूत्रपित्ति की मात्रा स्वाभाविक से श्रधिक होती है तब उसको मूत्रपित्तिमेह कहते हैं। इसके सम्बन्ध में यह ध्यान में रखना

के सूक्ष्मकगों के कारण होने से चरवी युक्त आहार के पश्चात् मूत्र का रंग अधिक दुधिया रहता है, इतर समय पर कम और कभी कभी मूत्र में उसका पूर्ण अभाव भी हो सकता है। इस प्रमेह की उत्पित रसवाहिनियाँ रसप्रपा रसक्त्या (Thoracic duct) इत्यादि के रसप्रवाह में श्रद्धचन उत्पन्न होने से होती है। इससे नीचे की रसवाहिनियाँ विस्फारित तथा कुटिल (Vericose) होती हैं। धारे धारे इनको विस्फार तथा कुटिलता मूत्राशय गत रसवाहिनियों तक पहुँचता है जिनके विदीर्ण (Rupture) होने से तद्गत प्योलस मूत्र में मिल जाता है। यह रसप्रवाहवाथा निम्न कारणों से होती है।

- (१) हीपद हमि—भारतवर्ष में पयोलसमेह का यह बहुत सामान्य कारण है। इसमें रसवाहिनियों या रसप्रपा इत्यादि में कृमि श्रवस्थान करके उनको श्रवरूद कर देते हैं। यह विकार वच्चां की श्रपेत्रा जवानों में श्रौर पुरुषों की श्रपेत्रा खियों में श्रधिक दिखाई देना है।
- (२) रसवाहिनियों पर वाहर से दवाव—जैसे गभ, उदरान्तयं श्रर्जुद, श्रिमेबृद्ध प्रन्थियों इत्यादि । रसवाहिनियों का प्रशोथ (Inflamation) तथा श्राघात श्रीमघात से उनका निर्दार्ग होना ।
- (३) अनुतीन वृक्तराथि—(Subscute nephritis)-कभी कभी इस रोग में यह विकार दिखाई देता है जिसका ठीक विवरण नहीं किया जाता

## पूयमेह Pyuria

अपजितत, नष्टश्रष्ट मृत श्वेतकायाणुओं को पूयकोशा (Pus cell) कहते हैं। और मूत्र में नव ये पाये नाते हैं तब उसको पूयमेह कहते हैं। मूत्र में पूयकोशाओं की संख्या अख्प या अधिक हो सकती हैं। पूयमेह के अनेक कारण होते हैं जो मूत्रण संस्थान गत तथा मूत्रण संस्थान वाहा करके दो भागों में बाँट सकते हैं। इनमें कारण कोई हो और किसी विभाग का हो पूयमेह का मुख्य हेतु उपसर्ग (Infection) ही होता है। इनमें मूत्रण संस्थान गत कारण विशेष महत्व के होते हैं।

(१) मूत्रण सस्थान गत—वृक्कालिन्दशॉथ, वृक्कविद्धि, पूयाप वृक्कता, वृक्काश्मरी, वृक्कयक्ष्मा, घातक वृक्कार्द्ध, गवीनीगत ध्रश्मरी, मुत्राशयशोथ, मूत्राशयगत भ्रश्मगी, मूत्राशययक्ष्मा, मूत्राशयवण तथा उसके -श्रर्ञुद, श्रष्टीलाणोथ श्रष्टीलाभिवृद्धि, श्रष्टीलाहमरी, श्रष्टीलाविद्रधि, नृत्रमागे शोथ, मृत्रमागेविसकोच, इत्यादि ।

(२) मूत्रण संस्थान वाह्य—इनमं खियां में श्वेतप्रदर (Lueco Irhoea) श्रोर पुरुपों में निरूद्धप्रकाश (Phimosis) जन्य शिस्न मार्ग शोथ विशेष महत्व के हैं। इनके श्रितिरिक्त उग्रह्जकपुरछ वीजवाहिनी, किंट लिम्बनी (Psoas) इत्यादि श्रंगों की विद्धियों का विस्ति में विद्रीर्ण होना भी प्रयमेह का कारण होता है।

पूर्योत्पत्ति का स्थान—पूर्यमेह में पूर्योत्पत्ति के स्थान का कुछ श्रनुमान मूत्र की प्रतिक्रिया, मूत्र के साथ पूर्य के निकलने का समय, उसके साथ पूर्य के मिले रहने की स्थिति (२५५ पृष्ठ पर त्रिपात्र परीन्ता देखी) तथा उसकी मात्रा इत्यादि से किया जा सकता है।

- (श्र) मृत्रस्रोत (Urethra) या श्रष्ठीला—जब पूय इनसे आता है तव वह संपूर्ण मूत्र के साथ मिला हुआ न होकर मृत्र के प्रथम श्रश में श्रथीत् प्रथम पात्र में श्राता है, मध्यम राशि में रहता है श्रीर मृत्र की प्रति किया श्रम्ल रहती है।
- (श्रा) मूत्राराय—जब पूय इससे श्राता है तब वह संपूर्ण मूत्र से मिला हुश्रा नहीं रहता, मूत्र के श्रन्तिम श्रंश में श्रर्थात् तीसरे पात्र में श्रिषक श्राता है, श्रिषक राशि में होता है श्रीर प्रति क्रिया में मूत्र श्रारिय तथा हुर्गन्धित होता है।
- ( 3 ) गवीनी या वृदक—जब पूय इन से खाता है तब वह सपूर्ण मृष्र से मिला हुआ रहता ह, तीनो पात्रों में समान रूपेण पाया जाता है, प्राय खल्प राशि में होता है और मूत्र की प्रति क्रिया श्रम्ल रहती है।
- (४) अन्तरित—वीच बीच में दिखाई देनेवाला प्यमेह वहुधा प्याप । वृक्कता ( Pyonephrosis ) या वृक्क विद्धि का सूचक होता है। यका यक अधिक राशि में आनेवाला प्य प्रायः मूत्राशय में विद्रीण होनेवाली विद्धि से आता है। यन्त्रपरीचण से भी इसमें सहायता होती है। २३ वार टांकिक ( Poric ) या लवण ( Saline ) विलयन से बस्ति धोने के पश्च त् १०-१५ मिनिट तक उसमें स्वच्छ द्रव मिल नाय और उसके पश्चात् वह आविल ( Turbid ) हो तो पूथ वृक्क से आ रहा है ऐसा समक सकते है। वित्वीचण यन्त्र से मूत्राशय का परीचण इससे अधिक सहायक होता

हैं। इससे मूत्राशय स्वस्थ है या विकृत इसका ज्ञान होता है। यदि सूत्रा साय स्वस्थ रहा हो तो गर्वानीद्वार छोर उनसे ज्ञानेवाने सूत्र का परीचण करके पूरोत्पत्ति के उच्च स्थानों का छानुमान दिया जा सकता है।

मूत्र के यदनपरी त्रण—से भी बहुत सहायता मिलती है। पूर्यमेह में रमायनिक परीक्षण का कोई उपयोग नहीं होता। मूक्स परीक्षण में अधि-च्छुदीय (Epithelial) कोशाएं महत्व की हैं। इनके आकार प्रकार के अनुसार विकृत स्थान का कुछ अनुमान किया जा सकता है। इसके शितिक मूत्र का तृत्ताणुचिषयक (Bacteriological) परीक्षण भी होना चाहिए। मूत्र में पूय उपपन्न करनेवाले जीवाणुश्रों में पूयजनक गोक्षाणु विरोपतया गुरागोलाणु (Gonococcus), स्यूलान्त्र द्याणु, यहमद्यहाणु, श्रान्त्रिक इएडाणु विशेष महत्व के हैं।

## वायुमेह या फेनमेह

#### Pneumaturia

जब मूत्र मार्ग से मूत्र के साथ या उसके विना भी वायु निकलता रहता है तब उसको वायुमेह कहते हैं। इसके कारणों के निम्न दो वर्ग होते हैं—

- (१) श्रान्त्र से सम्बन्ध—उग्हुक, उग्हुकपुरुष्ठ, मलाशय, गुद इत्यादि का मूत्रण संस्थान के साथ प्रत्यत्त या श्रप्तत्यत्त सम्बन्ध हाना। यह सम्बन्ध मृत्राशय, मलाशय, उग्हुक, श्रवप्रहाभस्यूलांत्र (Sigmoid colon), गर्भागय इत्यादि के कर्कट के (Cancer) कारण या श्रप्टीला, उग्हुकपुरुष्ठ् इनको बिद्धि के कारण, मलाशयशोध (Proctitis), पिमलाशयशोध (Periproctitia), के कारण या श्राचात, श्रमिद्यात प्रमव इत्यादि से उपन्त हुए बस्तिमलाशयनाडीझण (Fistula) के कारण होता है। इममें वायु के साथ मृत्रमार्ग से मलद्रक्य भी निकला करता है।
- (२) उपसर्ग—मूत्राशय या मूत्रण सस्थान के श्रन्य श्रग का वायुजनक जीवाणुश्रो में उपसृष्ट होना। वायुजनक जीवाणुश्रो में सामान्य स्थूलान्त्र द्रगडाणु (B Coli communis) विशेष महत्व के होते है। ये द्रण्डाणु गायः वायुमेह के बिना केवल द्रगडाणुमेह (Bacillaria) उत्पन्न करते हैं। परन्तु इनसे वायुमेह भी उत्पन्न हाता है। इसमें कभी कभी पूय नगण्य होता है, श्रुक्ति लेशमात्र रहती है, प्रतिक्रिया

प्रायः श्रम्ल होती है श्रीर तिक्ताति की या श्रन्य किसी प्रकार की दुर्गन्य तक नहीं होती। इसके विपरीत कभी कभी हसमें निकलनेवाला मृष्र इतना विश्वासम दुर्गन्धित रहता है कि मृत्राशय का स्थूलान्त्र के साथ कहीं न कहीं जरूर सन्यन्ध होगा ऐमा जवरदस्त सन्देह उत्पन्न होता है। ऐसी श्रवस्था में विस्तवीच्यात्मक (Cystoscopic) परीच्या से सन्देह दूर हो सकता है। फिर भी गवीनीशीर्ष का यदि इस प्रकार का सम्यन्ध हो तो उसका पता वस्तिवीच्या से नहीं चल मकता।

वायुमेह को उत्पन्न करनेवालां में दूसरे महत्व के जीवाणु प्रकिण्य (Yeasts) होते हैं। ये अधिकतर शर्करामेहियों में पाये जाते हैं। इनका सन्देह होने पर अथम मूत्र में शर्करा को देखना चाहिए। यदि शर्करा हो तो सलाई मे मूत्र निकालकर उसमें प्रकिण्यों को देखना चाहिए। प्रकिण्य जन्य वायुमेह में मूत्र में न प्य कोशाएं पायी जाती हैं, न अन्य कोई जीवाणु रहते है छोर स्वतन्त्रतया वायु न निकलकर मूत्र के साथ छोटे छोटे बुलबुलों के रूप में उत्सर्गित होता है। इसलिए वायुमेह को फेनमेह भी कहते है।

वायुमेह उत्पन्न करनेवाला तीसरा वेलचीदगढागु ( B. welchii ) है। यह दगढागु स्थूलान्त्र दगढागु के समान मनुष्यों के श्रान्त्र में रहता, है श्रीर उसी के समान मनाशय में पहुँच सकता है।

## निर्मोकमेह या रम्भमेह

#### Cylindruia

जिस विकार में मूत्रनिलकाश्रों के निर्मोंक मिलते हैं उसको निर्मोकमेह कहते हैं। निर्मोंक वृक्कविकार का निदर्शक होता है परन्तु उनकी संख्या का विकृति की न्यूनाधिकता से सम्बन्ध नहीं होता। कभी ये श्रव्पकालिक वृक्क प्रकोप (Irritation) तथा श्रधिरक्त ता (Congestion) में बहुत श्रधिक संर्या में निकलते हैं, कभी वृक्कशोध में इनकी बीच बीचमें वर्षा (Shower) हुश्रा करती है जो चिन्ताजनक होती है श्रीर कभी रोग ठीक होने के समय मृत्रसंचार श्रव्हा होने के कारण मूत्र निक्काशों में श्रटके हुए निर्मोंक श्रधिक सख्या में एक समय पर निकला करते हैं।

<sup>(</sup>१) फेनयुक्त फेनमेही मेहति॥ सुश्रृत ॥

## स्फटिकमेह और सिकताहमेह'

Crystaluria, Passing of gravel

मृत्र में श्रमेक न्फिटिकाकार दृष्य (Crystaline) उत्सिगत होते हैं। परन्तु जन मदान्क मृत्र में उनके स्फिटिक पाये जाते हैं तय उम श्रवस्था को स्फिटिकमेह कहते हैं। ये स्फिटिक मृत्र प्रतिक्रिया पर निर्भर होते हैं। श्रम्त मृत्र में चूर्णातु तिरमीय (Cil oxalate) श्रीर मिहिक श्रम्त के, खारिय में भास्तीयों। Phosphates) के श्रीर शुक्तारि समवते (Sulphur met ibolism) के कुनज विकार में विपाणी Cystine) के स्फिटिक मिलते हैं। इनमें तिरमीयमेह श्रीर मार्स्वीयमेह विशेष महत्व के हैं।

## ( श्र ) तिग्मीयमेह ( Oxaluria )—

जर मूत्र के सूक्ष्म परांचण में चूणांत तिग्मीय के स्फटिक पाये जाते हैं तय उसकी किगीयमेह कहते हैं। विग्मियों की दैनिक मात्रा १४-२० सहिन्नधान्य होती है श्रीर ३० सहिन्नधान्य तक स्वाभाविक मर्यादा समक्त सकते हैं। चूणांत तिग्मीय की विलेयता यहुन ही कम होने के कारण (५००००० माग में १ माग) मृत्र कुछ काल रहने के पश्चात् उसमें तिग्मीय के स्फटिक मिलना सदैव तिग्मीयमेह का सूचक नहीं होता। वयोंकि जय तक तिग्मिक अम्ल चारातु-दहातु (50dium-Potassium), के साथ मिलता है तथ तक उमके लवण विलेय होने के कारण स्फटिक नहीं यनते हैं। परन्तु अनेक बार विग्मिक तथा अन्य अम्लो और चूणींतु तथा सारातु-दहातु के प्रमाण (Proportion) ऐसे बदल जाते हैं कि चूणींतु तिग्मीय यनने लगता है लो मूत्रण सस्थान में या उपस्ट मूत्र में स्फटिकों के रूप में परिवित्तत होता है। तिग्मीयमेह निग्न अवस्थाओं में पाया जाता है—

<sup>(</sup>१) स्फटिकमेह श्रीर सिकतामेह दोना एकही स्वरूप के विकार है। श्रन्तर केवल बाहर निकलनेवाले द्रव्यों के छीटेबड़ेपन पर होता है। जब निकलनेवाले द्रव्य श्रणुस्वरूप होने से केवल सूद्दमटर्शक के द्वारा दिखाई देते तब उमको स्फटिकमेह श्रीर जब बालु के ममान बड़े बड़े क्यों के रूप में निकलेंगे तब उमको सिकतामेह कहा जायगा। पीछे पृष्ठ १२६ की टिप्पणी भी देखिए।

- (१) श्राहार—चाय, काफां, कोको, पालक, टोमाटो, छंजीर, चित्ररी, चाकोलेट, शलगम ( Beetroot ), चीमी, लेम, गाजर, पातगोमी, प्याज, श्रजीर, श्रगृर, मन्तरा, नीवृहत्यादि तिश्मिक श्रग्ल युक्त द्रव्यों का श्रांत सेवन।
- (२) विकार—श्रजीयों, श्रपचन, श्रागोदियों का श्रान्त्र में सदना, यहन्मन्दता (Singgish liver) इत्याद श्रनम्लता (Achierhydria) जातित पचन सम्बन्धा विकार । इन विकारों स्व पीडित कुछ रोगियों में ऐसी विचित्र प्रश्नीत दिखाइ द्वी है कि एक समय उनका मूत्र श्रम्ल रहकर तिरमीयमेह श्रार दूसरे समय कृत चारिय धनकर भास्त्रायमेह उत्पन्न होता ह। इस विपर्थय का कोई विशेष महत्व नहीं होता। श्रत्यम्बता (Hyperchlothydia) श्रम्लिपत्त में भी तिरिमक श्रम्ल का श्रधिक प्रचूपण होने से तिरमायमेह उत्पन्न होता है।
- (३) तिग्मीयमेह प्रवृत्ति ( Oxalune diathesis )—तिग्मीय सुख्यतया प्राहार से उत्पन्न हाते है। इसिलए इस प्रकार के तिमियों को बाएजात ( Exogenous ) कहते है। परन्तु अनेक बार प्राहार का कोई सम्बन्ध न होत हुए भा तिग्मयों का उत्सने दिखाई देता है। ये कहाँ से उत्पन्न होते हे इसका ठीक ज्ञान नहीं हे परन्तु साना जाता है कि ये मिहिक अम्ल ( Unc acid ) ऋर्वायी ( Creatine ) तथा उस श्रेणी के अन्य द्रव्यों से उत्पन्न होते हैं अर्थात् श्रातरज्ञात (Endogenous) हो समते हैं। इस कल्पना की पुष्टि इस वात से होती है कि एकही रोगी में मिहिक अम्ल आर चूर्णीत तिग्मीय के स्फटिक साथ साथ मिलते हैं या भिन्न भिन्न दिनों पर पाये जाते हैं तथा वातरक्ती ( Gouty ) में चूर्णीत तिग्मीयमें उत्पन्न होने की सम्भावना अधिक होती है। तिग्मीयमें अर्जन होने की सम्भावना अधिक होती है। तिग्मीयमें की प्रकृति वातरक्त, नास्यवसन्नता ( Neurasthenia ), मिरतप्नदीयेल्य कीर्या त्वरराग, आणितस्रवता ( Haemophilia ) इत्यादि से पीडितों में दिखाई देती ह।

तिरमायमेह मुख्यतया श्राहार जन्य होकर उसमे विकृति जनक कोई विशेष गुण नहीं है। परन्तु जब तिरमीयमेह बराबर बना रहता है तब बातिक दुष्पाचनता (Nervous dyspepsia), नाड्यबसन्नता, विषरणाता ( Hypochondria ) हत्यादि सार्बटहिक लक्ष्या उत्पन्न हाते हैं। श्रतः इन रोगों से पीडितों में मूत्रपरीक्षण जरूर करना चाहिए श्रीर यदि मूत्र में चूर्णात तिरमीय स्फटिक मिल जाँय तो श्रन्य चिकित्सा के साथ श्राहार चिकित्सा पर भी ध्यान दिया जाय।

तिग्मीयमेह जैसे कुछ सार्वदेष्टिक लक्षण उत्पन्न करता है वैसे मूत्रण प्रजनन संस्थान में भी प्रकोप करके निग्न लक्षण उत्पन्न करता है।

(१) जब सूत्र में तिरमीयों की सात्रा श्रधिक होने के कारण वे सूत्रा शय में स्फिटिकों में परिवर्तित होने लगते हैं तब श्रपने खरखरे श्रीर किटन पृष्ट भाग (Surface) के कारण वे मूत्राराय में प्रकोप करके दिन में सूत्रण की वारस्वारता (Frequency) को बढ़ाते हैं श्रीर रात में शय्यामृत्र (Nocturnal enurcsis) को उत्पन्न करते हैं। विशेपतया ख्रियों में शय्यामृत्र श्रधिक हुआ करता है।

(२) मूत्राशय के साथ वीर्याशय भी सम्बन्धित रहने के कारण मुत्राशय प्रकोप का परिणाम उन पर होकर मृत्र में कुछ बीर्य भी आने तगता है जिसके कारण मृत्र में शुक्रकीटाणु पाये जाये हैं। रात में इस प्रकोप का पारणाम स्वप्नदोष (Spermatorrhoea) में होता है।

(३) नैदानिकीय हट्या तिग्मीयमेह का सबसे अधिक महत्व अश्मरी उत्पन्त करने की उसकी प्रवृत्ति के कारण होता है। तिग्मीयमेह मे मृत्र में प्रायः कुछ खेतकण तथा रुधिरकायाण्य (शोणितमेह पष्ट २५६) वरावर पाये वाते हैं। परन्तु अश्मर्रा की दृष्टि से महत्व की वात यह है कि आहार जन्य या मित्तव्क विकार जन्य प्रमेह में जैसे तिग्मियों के स्फटिक अलग अलग दिखाई देते हैं वैसे मृत्रण संस्थान में कही भी इसकी अश्मरी होने पर नहीं मिलते, वे प्रायः सिपियडत (Agglomerated) होकर सूक्ष्म अश्मरी (सिक्ता) के रूप में पाये जाते हैं। अत यदि अश्मरी के लचण होने पर मृत्र में तिग्मीयों के सिपियडत स्फिटक मिल जॉय तो मृत्रण सस्थानगत अश्मरी के सन्देह की पुष्टि हो जाती है। फिर उसकी निश्चित च रिश्म चित्रण के द्वारा कर सकते हैं।

## भास्त्रीयमेह या क्षारमेह

Phosphaturia

दयाख्या—हम प्रमेह में मूत्र में भास्त्रीयों का उत्सर्ग होता है। परन्तु कितना उत्भर्ग होने पर उसको भास्त्रीयमेह कहा जाय इसके सम्बन्ध में निम्न सतभेद हैं।

- (१) कुछ लोग ताप कसीटी के समय भारवीयों का विस्साद मिलने पर उसको भारवीय मेह कहते हैं।
- (२) कुछ लोग मृत्र कुछ कान नक मत्रपात्र में रहने पर भाम्बीयों के निस्साद बनने का स्थिति को भाम्बीय मेह कहते हैं।
- (३) श्रन्य लोग जब भार्म्बायों का निस्साट मुत्राशय में होकर मूत्र गाढ़ा श्रोर दृधिया निकलता है तय उसको भार्म्बायमेल कहते हैं।
- (४) श्रन्य लोग स्वस्थावस्था में भार्स्वाया की जो श्ररयधिक (क्री.१८४) nium) मात्रा उरसमित होती हैं उसमें श्रधिक मात्रा में उरमगें होने पर भार्स्वायमेह कहते हैं।

तिम्न अप्रथाओं में भाग्वीयमें होता है—तीव दवरों की सैनितृतायस्या (Convalescence), अस्यधिक दूध और मौताहार, चारिय औपधियों का सवन, मूत्राशय शोध, अग्निमान्य (Dyspepsia) यहन् का तीव-पात चय, प्रस्थिवकता (Rickets) अस्यमृदुता (Ostermalneta) इत्यदि अस्य विकार, राजयक्मा, मन और मन्तिष्क संस्थान के विकार, भार्त्वाय मधुमेह (Phosphatic diabetes)

मूत्र में भास्तीयों का श्रस्तित्व उनके श्रविलेय रहने पर या यनने पर विदित होता है श्रीर यह श्रविलेयता मूत्र की प्रतिक्रिया चारिय रहने पर या उनका रूपान्तरण यनने पर उत्पन्न होती है। श्रतः जिन विकारी में या श्रवस्थाश्रों में भास्तीय मेह उपत्र होता है उनमें भी प्राय भास्तीय स्वाभाविक से श्रिधिक मात्रा में उत्सर्गित नहीं होते किन्तु मूत्रप्रतिक्रिया चारिय होने के कारण वे श्रविलेय पनकर निस्सादित (Precipitate) होते हैं जिससे वे श्रधिक मात्रा में उत्सर्गित हो रहे हैं ऐसा याल हो जाता है। ताप कसीटी में जो भास्तीयों का श्रम्न उत्पन्न होता है वह केवल उपण मूत्र में भास्तीयों की विलेयता (Solubility) घट जाने के कारण नहीं, परन्तु उनके कुद्र श्रंशका श्रविलेय चूर्णांतु भास्तीय में स्वान्तरण होने से उत्पन्न होता है।

उपर्युक्त श्रवस्थाश्रो में, केवल भास्वीयिक मधुमेह ही ऐसी श्रवस्था है जिसमें वस्तुत भास्वीयों का उत्सर्ग स्वामाविक से बहुत श्रधिक मात्रा में होता है। इसलिए इसको वास्तिवक भास्तीयमेह (Essential phosphaturia) भी कहते हैं। इसमें भास्वीयों का दैनिक उत्सर्ग =-६ धान्य तक श्रथात् दैनिक स्वामाविक श्रोसत मात्रा से लगभग तिगुना हुआ करता है। इसके श्रितिस्क इस विकार में बहुमृत्रता, तृपा, कृशता कचहु तथा शुष्कचमेता इत्यादि मधुमेह के ( मृत्रगत मधुम को छोड़कर ) लक्षण मी हुआ करने हैं।

भाग्वीय के प्र कार—मृत्र में दो प्रकार के भाम्बीय पाये जाते हैं—श्रमा-कारी शीर स्फटिकाकरी। इनमें स पहले के उत्सर्ग का कभी कभी या कोई कोई यवार्ग (True) भाग्वीयमेह या चार्मेह कहते हैं। यह क्षारमेह स्वस्थ व्यक्ति में भी श्रमेक यार भोजन के उपगन्न मृत्र की जो चारियवेला (Alkaline tide) होती है उसमें पाया जाता है। व्यक्ति इन श्रमा-कार्रा भार्मीयों का निम्मादन मृत्राशय में होता है शीर ये मृत्रण के श्रन्त में मफेट इस के रूप में निकला करते हैं जिसको नौजवान श्रमेक बार श्रक्तेह (Spermatorrhoca) समस्र कर घटडा जाते हैं।

(इ) गुन्दरक्षिक के - श्रीपधियों में उत्पन्न होने वाले स्किटिकमेही में यह प्रमेह बहुत ही महत्व का है। शुल्वीपधियों के प्रयोग के समय रोगी के मृत्र की राशि १००० घृशि मा में कम न होनी चाहिए। स्फिटिक मेह का जरा सा सन्देह होने पर श्रीपधियों को बन्द करके पर्यास मात्रा में पानी तथा चारीय इच्य देने चाहिए। यदि श्रावश्यक हो तो गवीनीय बालाकारूरण (Ureteral catheterization) भी करना चाहिए।

# मूत्राघात-प्रसेह-विज्ञान

## विशेष विवरण

## मूत्रविषमयता Ureamia

ट्याख्या — वृषको द्वारा अपना काय ठीक न होने से या उनके कार्य में वाधा उत्पन्न होने से शरीर समवते में उत्पन्न हुए श्रनेक स्वामाविक तथा श्रस्वाभाविक ज्ञात तथा श्रज्ञात समवतिता (Metabolites) के शरीर में सिवत होने से तथा उनके कारण रक्त के श्रम्तचार संतुलन में विगाइ (Disturbance of acid-base equilibrium) होने से जो विकृति उत्पन्न होती है उसको मृत्र विपमयता कहते हैं।

वर्गीकरण — मृत्र विषमयता वृक्क कार्यहानि से उत्पन्न होती है श्रीर यह कार्यहानि श्रनेक कारणों से उत्पन्न होती है। ये सब कारण वृक्क की दृष्टि से तीन विभागों में बांटे जाते है श्रीर उनके श्रनुमार मृत्रविषमयता के

**मूत्रविषमय**का

न्नीन वर्ग किये जाते है।

वृक्कपूर्व वृक्कय वृक्कोत्तर
(१) वृक्कपूर्व (Prerenal)—यह मृत्रविपमयता वृक्क की
या मृत्रण सम्यान के श्रन्य उपागों की विकृति से न होकर श्रन्य कारणों से
वृक्कों में विकृति होने से या वृक्कों में श्रानेवाली रक्त की राशा कम होने
से या रक्तसचार की गित मन्द होने से श्रायीत् वृक्कों में रक्त की कमी
(Ischaemia) होने से होती है। बहुधा श्रनेक कारणों के संयोग
से विकृति होती है। इसके हेतु वृक्क से पहले तथा वृक्क के वाहर
उपस्थित होने के कारण इसको वृक्कपूर्व या वृक्कवाद्य (Extrarenal)

मत्रविषमयता भी कहते हैं। इसके निम्न कारण होते हैं-

हेंतुनी—(१) निजठर (Pylorus) तथा आन्त्र के मार्गावरोध से होनेवाला तीव तथा प्रदीर्घ (Protracted) वमन, विस्विका, प्रवा-हिका (Diarrhoea), हत्यादि चारोस्कर्ष (Alkalosis) करनेवाले पचन संस्थान के विकार।

- (२) मधुमेह जन्य श्रम्लोस्कप तथा द्रवापहरण ।
- (३) महास्रोत तथा गर्भाशय इत्यादि स्थानों का प्रच्छन्न श्रत्यधिक रक्तस्राव।
- (४) रक्षाधित्रय युक्त (Congestive) हृद्रयातिपात । इसमें नमक की मात्रा बहुत कम रखने से मृत्रविषमयता उत्पन्न होने की सम्मावना बढ़ती है।
- (५) श्रीभेघात ( Traum 1 ), शस्त्रकमजन्य स्तरधता ( Shock ), विस्तृत गरभीर द्रश्य, तथा उपमर्ग इनमे उत्पन्न हुन्ना परिसरीय वाहिन्यति-पात ( Peripheial circulatory failure )।
  - (६) पृद्धीयन के रोग की दारुण श्रवस्थाएं ( Crisis )।
- (७) श्रत्यिक चार सेवन जैसे कि जठर-श्रहणी वण में या श्रम्लिपत्त (Hyperacidity) में किया जाता है, विशेषतया श्रधेद उन्न के रोगियों में 1-पीड़े चारतोरकपं (एए २२०) देग्विये।
- (८) कालमेह उत्तर, श्रासंयोज्य रक्तमक्रम (Incompatible blood transfusion), पिच्चित सरूप (Crush syndrome) ज्याल विष (Viparine poison), माराहमक प्रमातित (Malignant hypertension)।

उपर्युक्त मत्र श्रवस्थाश्रों में वाम्तविक वृत्कविकृति से पार्यत्य करने के लिए मूत्रविषमयता के जल्ला उत्पन्न करनेवाले कारण का पता जगाना बहुत सहत्व का होता है, क्योंकि यदि पता लगाकर उसको जल्दी दूर किया जाय तो वृक्कों को न्धायी हानि नहीं पहुचती। परन्तु यदि यह स्थिति श्रधिक काल तक रही तो वृक्कों की स्थायी तथा श्रश्रतिवस्य (Irreversible) स्वरूप की हानि होती हैं।

(२) वृक्कोत्तर (Postrenal) - इसमें मूत्रण संस्थान में विकृति होते हुए वह मुक्कोत्तर उपांगों में रहनी है। श्रर्थीत् वृक्कों में कोई विकृति नहीं होती, मूत्र श्रच्छी तरह वनता रहता है, परन्तु उसके विहर्गमन में रुकावट होने से मूत्रविषमयता होती ह । इसिलए इसको वृक्षोत्तर कहते हैं। इसको ग्रप्त (Latent) विषमयता भी कहने का रिवाज है। इसके निम्न कारण है—

हेतुकी—(१) श्रष्टीलाभिवृद्धि (Enlargement of prostate) तथा उसका ककेट ।

- (२) श्रोणीगुहागत विशेषतया गर्भागय ग्रीवा का कर्कट जो दोनों श्रोर के गवीनी द्वारों को दवाता हों।
  - [३] मूत्राणय के अर्बुद् जो गवीनी द्वारा को दवाते हो।
  - [ ४ ] गर्वीनी या मृत्रस्रोत के उपमंकीच (Stricture)।
  - [ ५ ] गवानियो का मार्गावरोध करनेवाली प्रश्मरियाँ ।
  - [ ६ ] दोनो श्रोर की जलापवृक्कता या प्यापवृक्कता।

इस मूत्रविषमयता में भी वृषकों में प्रारम्भ में कोई खराबी नहीं होती श्रीर यदि मूत्रमार्ग की रुकावट जल्दी दूर कर दी जाय वृषक साफ साफ वच जाते हैं। इसके विपरीत यदि रुकावट वनी रही तो वृषकों में विकृति होकर उससे रोगी का मृत्यु हो जाता है।

(३) वृक्कय (Renal)—इसमें वृक्कों के भीतर विकृति होती । इसिलए इसको प्रथमिक या वार्तावक मृत्रविषमयता भी कहते हैं । इसमें वृक्कात विकृति प्रायः धीरे धीरे वहकर मृत्रविषमयता उत्पन्न होती है । इसिलए यह विकार जीर्ण (Chronic) भी कहताता है । जब विकृति के कारण वृक्कों का पर्याप्त ग्रन्तःसार (Parenchyma), वेकार ग्रथीत् कार्यहीन होकर उसका श्रविशष्ट ग्रन्श शरीर स्वास्थ्य रचा के लिए जितना उत्सर्जक कार्य कम से कम ग्रपेचित होता है उतना भी नहीं कर सकता तब मृत्र विषमयता उत्पन्न होती है । वृक्क के जिन जिन रोगों में उसकी कार्यचमता घटती है उन सब रोगों में मृत्रविपमयता उत्पन्न हो सकता है । परन्तु उन सब रोगों में जीर्ण गुत्सकीय वृक्कशोथ सबसे प्रधान (पृष्ठ ७४) है जिसमें ग्रधिकतर रोगी (पृष्ठ ७५) इसी उपद्रव से मर जाते हैं । इस रोग के ग्रितिरिक्त तीव वृक्क शोथ [पृष्ठ ६०], मारात्मक वृक्क जरठता [पृष्ठ ६०], विभेदांम

अपनृक्कता [ पृष्ट ६१ ] वृत्रकालिन्दगोय, चहुकोष्टीय वृश्क ( पृष्ट १५१ ) इत्यादि वृष्क विकारों भी यह उपद्वव हुन्ना करता है।

शारीरिक विकृतियां—रक्त—रुक्तों का कार्य ठीक न होने से उसका सर्वप्रथम परिणाम रक्त के ऊपर होकर उसमें कुछ स्वामाविक संघटक प्रकृते हैं तथा कुछ श्रम्बामाविक संघटक इक्ट्ठा होने लगते हैं। नीचे महत्त्व के संघटकों का विवरण दिया जाता है।

अप्रोम्जिनभ्यानि [ Nonprotein nitrogen N P N.]—मृत्र विषमयता में हमकी मात्रा जरूर बढ़ जाती है । म्बस्थावस्था में इसकी मात्रा २५-- ३३ महस्त्रिवान्य [mg ] १०० सी मी रक्त में होती है। मूत्रविषमयता में इसकी सात्रा ३०० तक वढ़ सकती है। इसकी अधिकता की रियनि को पजीवानिमयना [ \zotemin ] कहते हैं। इसकी ग्रधिकता मुत्रविपमय [ Tremic] स्थिति में जरूर पायी जाती है। इसलिए उसका स्वाभाविक होना मूत्रविपमयता के निदान के विरुद्ध होना है। परन्तु इसके विपरांत कथन ठीक नहीं होता वयोकि इसकी श्रधिकता होते हुए सुत्र विषमयता के कोई चिन्ह या लच्छा नहीं दिखाई दे सकते। इसका नात्वर्य यह है कि सत्रविषमयता की भीम्यता या तीवना के साथ इसकी मात्रा का कोई निश्चित सम्यन्य नहीं होता। परन्तु मृत्रविपमयना में इसकी मात्रा का क्रमश अवनीकन किया जाय तो उसकी न्यूनाधिकता रोग की चट-बढ़ को खच्छी तरह प्रवर्शित कर सकती है । धीरे धीरे बढ़नेवाले रोग में इस की मात्रा बहुत श्रधिक होने पर ही मृत्रविषमयना के लचण उत्पनन दोते हैं। इसके विपरीत शीव्रता से बढ़नेवाले रोग में मात्र। बहुत अधिक न होने पर भी रोग गम्भीर स्वरूप धारण करता है श्रीर रोगी मर जाता है। जैसे वहकोष्टीय बुक्क रोग में तथा श्रष्टीलाभिवृद्धि में श्र श्रो भू २०० सहिम्नधान्य होने पर भी मृत्रविपमयता के लच्च नहीं होते । साधारणतया पृक्कप श्रोर वृक्कोत्तर मूत्रविपमयता में इसकी मात्रा १००—३०० मि० माम तक बढ़वी है। वृक्कपूर्व मृत्रविपमयता में इसकी मात्रा बहुत कुछ कम रहती है।

गिह [ Urea ]—इसकी मात्रा मृत्रविषमयता में बढ़ती है। स्वाभाविक मात्रा २०—३० सहिस्रधान्य होती है। ७० मि० ग्राम से श्रिधिक मात्रा विकृति दर्शक होती है। धुक्कशोथ जन्य मूत्रविषमयता में इसकी मात्रा २०० सहित्यान्य श्रोर गुप्त मृत्रविषमयता में ६०० सहित्यान्य तक बढ़ सकती है। इसकी मात्रा पर यकृत् विकार, श्राहार में प्रोभूजिनों की श्रव्यता, रवेतमयता इत्यादि वृत्रकोत्तर श्रवस्थाश्रों का परिणाम होने से इसकी मात्रा का श्रागणन श्रप्रोभूजिन भूयाति के समान विश्वसनीय नहीं होता।

कियान्य [ Creatinine ]—रहत में इसकी स्वाभाविक मात्रा २ सह-कियान्य [ mg ] तक होती है। इससे श्रिधिक होने पर वह वृक्क विकार की, ३ ५ से श्रिधिक होने पर वहुत कुछ वृक्कनाश की श्रीर ५ में श्रिधिक होने पर गम्भीरता की सूचक होती है। मूत्रविषमयत। में इसकी मात्रा १० तक वह सकती है।

कभी कभी वृक्कों में खराबी न होते हुए भी इसकी मात्रा वड़ सकती है। इमिलए तथा मृत्रविपमयता में इमिकी घटनड़ बहुत श्रिधिक न होने से श्रप्रोभूजिन भूयाति [N P N] के समान इसके श्रागणन का उपन्योग रोगनिदान में तथा रोग का घटनड़ जानने के जिए प्रायः नहीं किया जाता।

मिहित अन्त [ Uric acid ]—इसकी स्वाभाविक मात्रा २-३ सहिक्षित्र धान्य होती है। वृदक विकार में इसकी मात्रा बढ़ती है। वृदक विकार में उपर्युक्त तीनो भूयात्य दृष्यों के वृद्धि का क्रम निम्न प्रकार का होता है। जय मिहिक अन्त ६ सहिम्रधान्य से अधिक होता है तब मिर्द [ Urea ] की मात्रा बढ़ने लगती है और अन्त में क्रिययी की मात्रा बढ़ती है।

दर्शन श्रीर नैन्टेयी [ Phenol, Guanidine]—ये निपेले द्रन्य भी रक्त में सचित होने लगते हैं।

खिन द्रव्य — आजातु [ Mg ], दहातु, आस्वर [ Phosphorus ] द्रनकी मात्रा वढ जाती है। दहातु [Pot 1951um] की राशि [म्वाभाविक १६ — १६ ] ७६ -- १० सहिस्रधान्य तक वढ़ जाती है। चूने की मात्रा घरती है। नीरेयो [ Chlorides ] मी मात्रा वमन के कारण कम हो जाती है। परन्तु जब द्रवापहरण से रक्त गाढा हो जाता है या अमूत्रता उत्पन्न होती है तब इसकी मात्रा स्वाभाविक से अधिक हो जाती है। नीरेयों के आगणन का महत्व निदान की अपेना चिकित्सा के लिए होता है

क्योंकि इसके ज्ञान के विना नमक का पानी रोगी को देने से हानि हो। सकती है।

पैत्तव [ Cholesterol ]—इसकी मात्रा [ १५०—२५० सहस्निधान्य स्वाभाविक ] घट कर ५० सहस्निधान्य तक कम हो जाती है।

प्रतिकिया—मृत्रविषमयता में श्रम्लोक्षर्य होता है। इसलिए रवत की सारियता तथा उसका उद्जनायन सकेन्द्रण [pH] घटता है। स्वस्थ रवत का उ॰ सं॰ ७३—७५ तक होता है। मृत्रविषमयता में वह इससे कम होकर संन्यास की स्थिति में ७ से भी नीचे हो जाता है। इसके साथ साथ प्रां॰ द्वि॰ संयोग शक्ति [CO2 Combining power] जो स्वस्थावस्था में ४४—७५ परिमा [पृष्ट ४४] होती है घटकर ३० से भी नीचे चली जाती है।

रक्त की कायाण्विकी [Cytology]—मूत्रविपमयता का परिणाम रक्तच्य में तरूर हो जाता है। मजा विपावत होने से यह क्षय होता है। इसका स्वरूप श्रव्यवर्णिक [Hypochromic] श्रीर सूक्ष्म कायाण्विक [Microcytic] होता है। इसके श्रतिरिक्त लसकायाण्टकर्ष [Lymphocytosis] के साथ श्वेतापकर्ष [Leucopenia] भी रहता है। घनास्कायाण्यश्रों की सख्या कम रहती है। ये रक्तगत परिवर्तन मूत्रविप-मयता के लच्चण प्रकट होने से पहले हुआ करते हैं।

श्रन्य विक्रतिया—मित्रिक—इसमें स्जन उत्पन्न होती है, उसकी संघनता [Consistancy] घटती है उसका भार बढ़ता है, उसकी पिशिडकाएँ [Convolutions] चपटी श्रीर सिताएँ [Sulci] संकृचित हो जाती हैं। म सु जल की मात्रा बढ़कर उसका दाव श्रधिक हो जाता है।

श्लेष्मल, लिमक्य कला, त्वचा—परिफुफ्फुस, पर्युटर और परिहृद्य विशेष्पत्या श्रम्तिम में लिसकतन्त्र्वाय [ Serofibi mous ] शोथ उत्पन्न होता . है ! जठर, क्षुद्धान्त्र, स्यूजान्त्र इनकी श्लेष्मकला में सूजन, व्रणोत्पत्ति श्रीर रवताधिक्य होता है । त्वचा, श्लेष्मकला, लिसक्यकला [ Serous ], वृतकालिन्द इनमें श्रगणित नीलोहङ्क [ Petechie ] श्रार नीलान्द्रन [ Ecchymosis ] उत्पन्न होते हैं । त्वचा पर स्वेद के साथ मिह, मिहिक

श्चम्ल निकलकर उनके कण दिखाई देते हैं। इसको मिह तुपार [ Ulen frost] कहते है।

फुफ्फस--कभी कभी फुफ्फुस में तीव सूजन [ Acute oedema ] उत्पनन होती है।

सम्प्राति — मूत्र विमयता मूत्रस्थ सघरकों का रक्त में तथा शरीर धात रसों में सचय होने से होती है इसमें सन्देह नहीं है। इसमें भी सन्देह नहीं रहा है कि यद्यिष इस प्रवस्था में मिह (Urea) की मात्रा रक्त में बहुत र्घाधक इकट्ठा होती है तथापि रोग की उत्पत्ति या तीवता से उसका बिल्कुल सम्बन्ध नहीं होता या ग्रत्यवप होता है। ग्रभी तक मूत्रविपमयता के विविध लच्चणों की उत्तरदायित्व मूत्रस्थ किसी एक द्रव्य पर प्रस्थापित करने में सफलता नहीं मिली है। इसिलए यह माना जाता है कि यह श्रवस्था अनेक विपंले द्रव्यों के मिश्रण से उत्पन्न होती है। इस समय इस रोग में उत्पन होनेवाले विविध लच्चणों की सम्प्राप्ति निम्न प्रकार से बतायी जाती है—

दर्शव (फोनाल) — उसके योग मस्तिष्क में सूत्रन पेदा कर तथा उस पर विपना असर डानकर सन्यासादि सस्तिष्कगत नच्या श्रीर श्रस्थि मज्जा पर कार्य करके रक्तचयादि उत्पन्न करते हैं। दहातु (पोटयासिम्रम) की श्रधिकता हाथ पैरो की सवेदना में विकृति करती है श्रीर हृदय को कमजोर बनाकर एकाध बार श्राकस्मिक मृत्यु का कारण होती है। रक्त में चृने की कमी स नाडियों श्रीर पेशियों में चिड्चिड़ाइट ( Irritability ) होकर पेशीकरप, पेशी बड़ता ( Rigidity ), ऐंठन इत्यादि लच्चा उत्पन होते हैं। रक्त में श्रधिक मात्रा में उपस्थित रहनेवाला मिह पसीने के साथ उत्सर्गित होकर मिहतुपार ( Ureafrost ) स्त्रीर कपटू उत्पन्न करता है। वहीं मिह जठरान्त्र में ऋष्मकला से उत्सर्शित होता है और श्रान्त्रस्थ तृणाणुत्रों द्वारा तिकाति ( Ammonia ) में परिवर्तित होकर जठरान्त्र में प्रकोप पैदा करके वसन, प्रवाहिका रक्तस्नाव इत्यादि उपद्रव उत्पन्न करता है संचेप में वमन, प्रवाहिका कगड़, ये लच्या शरीरान्तर्गत विप को बाहर निकालने के प्रयत्न के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं। परिहृदयशोधादि उपद्भवीं में अनेक रोगियों में उपसंगं पाया जाना है। अन्यों में इसका कारण भास्वर ( Phosphorus ) की अधिकता बतायी जाती है । इसमें यकृत् में कुछ विकृति जरूर हो जाती है जिससे पूर्वधनाम्नि ( Prothrombin ) की कमी होकर त्वचा, खेष्मकला में निलोहाकादि उत्पन्न होते हैं।

सद्गण—मृत्र विषमयता के ग्रप्त, नीत्र श्रोर जीर्ण करके तीन विभाग किये जाते हैं। ग्रप्त प्रकार मुख्यतया श्रमृत्रता उत्पन्न करनेवाले विकारी में (पृष्ट २२६) पाया जाता है। तीत्र प्रकार श्रधिकतर जीर्ण श्रन्त सारीय मृत्कराोध में जवानों में श्रीर जीर्ण प्रकार धमनीजरठ वृत्तक में तथा जीर्ण श्रन्तरालीय वृत्तकराोध में पाया जाता है। इस रोग में जो विविध लच्चण पाये जाते हैं उनके तीन प्रधान विभाग किये जाते हैं। [१] मस्तिष्कगत—तीन श्रीर स्फूर्जक रोग में मस्तिष्क सस्थान के लच्चण प्रधान होते हैं। [२] श्वसनगत—जीतमें श्रम्लोत्कर्ण श्रधिक होता है उसमं श्वसन के लच्चण प्रधान होते हैं। [३] पचन सस्थानगत—जीर्ण दीधकाला- जुवन्धी रोग में ये लच्चण प्रधान होते हैं। इनको प्रकार (Type) कहने का भी रिवाज है।

मित्तिष्करात लक्त्रा — इसका प्रारम्भ तीव शिर शुल से होता है। यह शिरःश्रूल प्रायः पश्चिम कापालिक (Occipital गुही के पास) होकर धीरे धीरे प्रीवा में फैलता है। इसके साथ कुछ चवकर भी (Giddiness) होता है। इसके वाद शयालुता (Drowsiness)

<sup>(</sup>३) चरक सं हिता में असाध्य वमन की सम्प्राप्त श्रीर लार्चाणकी निम्न प्रकार से विणत है — निट्स्वेटम्त्राम्य वहानि वायु स्रोतासि संरूच्य यदाध्वंमेति। स्तान दोषस्यसमाज्ञितत दोष समुद्ध्य नरस्य कोष्टात ॥ विण्मृत्रयोक्तमगन्थवर्ण प्रद्याम हिक्कातियुक्त प्रसक्तम् । प्रच्छादंयेद् दुष्टमिहातिवेगात्तायाऽदितश्चायु विनारामित ॥ चिकित्सा २०॥ इमको देखकर यह अनुमान किया ना मकता ह कि यह वर्णन मूत्रविपमयना के वमन का हैं । जहा पर मूत्र के सङ्ने में तिकाति (श्रमोनिया) का गन्ध थाता है श्रीर वह गन्ध मूत्र का माना जाता है। मूत्र विपमयता में आन्त्र में मिह का उत्तर्ग होकर उसके विचटन से तिकाति वनता है जो उत्तरात्त्र में प्रकीप पदा करके वमन कराता है श्रीर वमन के साथ ानकलता भी है। इमलिए इस वमन को मृत्रगन्धी कहा है। आयुर्वेद में मूत्रोस्पत्ति का स्थान आन्त्र माना गया है। इसके अनेक कारणों में वमन में मूत्र का गन्ध मिलना एक कारण हैं। विशेष निवरण के लिए अन्धकार की 'Ayurvedic conception about urine formation in the human body' देखिए।

श्रीर पेशियो में कम्प (Twitching) उत्पन्न होते हैं। रोग बढ़ने पर कम्प श्रपस्मारसम श्राह्मेपा में (Epileptiform convulsions) श्रीर श्रायालुना सन्यास में परिवतित होकर रोगी मर जाता है। इन प्रधान लच्चणें के श्रितिरक्त श्रीर भी कई लक्ष्म श्रानेक वार पाये जाते हैं जिनका विवरण नीचे दिया जाता है —

उमाद (Manto)—कुछ त्यक्तियों में मानसिक या वृक्तय विकृति की कुछ भी प्रेस्चना न होते हुए यह लच्च यकायक पदा होता है इससे निदान म अनेक वार अम होता है। उन्माद में रोगी प्रायः साहसिक या उम्र (Violent) न होकर अनिद्र, वैचैंन और वक्रवासी (Talkative) होता है।

अमारमक पागलपन ( Delusional Insanity )—अनेकों के मन में इस प्रकार के अम पदा होते है कि दूसरे लोग उनको पीडा दे रहे हैं। इसके परिणाम स्वरूप वे लोग आत्महत्या कर लेते हैं।

श्राचेष (Convalsions)—ये यकायक या पूर्वोक्त पूर्वरूषं के पश्रात् प्रारम्भ होते हैं। ये सार्वदेहिक होकर श्राप्तमार के समान रहते हैं परन्तु इनमें श्राप्तमार के समान प्रारम्भिक शब्द नहीं होता। श्राचेषों के दोरे वरावर श्राते हैं श्रीर दौरों के वीच के काल में रोगी प्रायः येहोश रहता है। कभी कभी ज्वर भी रहता है, परन्तु श्रिधकतर शरीर का ताप घटकर रोगी दारे के पश्रात् मर जाता है।

सार्वदेहिक श्राचेपों के श्रितिरिक्त स्थानिक श्राचेप भी श्राते हैं जिनके फल स्वरूप श्रन्धता (Amaurosis) उत्पन्न होती है। यह श्रन्धता एकाध रोज रहकर दूर हो जाती है। कभी कभी यह बिना श्राचेपों के भी उत्पन्न होती है। इसको मूत्र विपजन्य (Uraemic) श्रन्थता कहते हैं। श्रीं को श्रन्दर कोई विकृति नहीं दिखाई देती।

सन्यास ( Coma )—मूत्रविपमयता का यह एक प्रधान लक्षण है जो भाय. श्राचेषों के साथ रहता है। परन्तु श्रनेकों में उनके बिना भी उत्पन्न होता है। प्रायः इसके होने से पहले शिर शूल होता है श्रीर रोगी सुस्त श्रीर मन्द हो जाता है। श्रनेक बार ऐसे रोगियों में बृक्क विकार के फोई जच्या नहीं दिखाई देते जिससे मूत्र परीचा के बिना निदान करना कठिन हो जाता है। संन्यास के साथ पेशियों के करप भी रहते हैं जो श्वधिकतर मुख श्रीर हाथों में दिखाई देते। श्रनेको में पेशियाँ श्रविकृत रहती है।

अगवान ( Palsies )—कुछ रोगियों में एकांगवात, श्रधांगवात, श्रवान्यता ( Aphasia ) इत्यादि वात यनायक या प्राचेपावेग के पश्चात् उत्पन्न होते हैं। देखने में ये मस्तिष्क विकृतिजन्य श्रगवातां के समान रहते हैं परन्तु इनमें मस्तिष्किवकृति शोथ के श्राविश्कि श्रौर नहीं होती।

श्रन्य तद्यण—त्वचा में रुधिरवर्णता ( Erythema ), श्रत्यधिक कगडू खुमचुमायन ( Tingling ) सुन्तना ( Numbness ) इत्यादि तद्यण भी वत्यन्न होते हैं।

रवसन सस्थान के लक्ष्ण — इसमें मुख्य लक्ष्ण श्वासकृष्ट्र होता है। यह श्वासकृष्ट्र सन्तत प्राविगिक (Paroxysmal) या मिश्र स्वरूप का हो सकता है। श्वास के दौरे प्राय रात में श्राते हैं। साँस प्राय तेल या स्वाभाविक रहतां है। कवित मन्द (मन्दश्वसन Bradypnea) भी होती है। साँस के समय घर्षर और सींस्कार (Hissing) भी रहता है। इसके श्रतिरिक्त मुखपाक, छिदरे मसूदे (Spongy gums) श्रीर साँस में तिकाति की गन्ध (Ammoniacal odour) ये भी विशेषताएं रहती हैं।

कभी कभी चेन-स्टोक श्वसन (Cheyne-Stokes breathing)— मी इसमें दिखाई देता है। उस समय श्वसन के चक्रनेमिक्कम के साथ मित्तिष्कगत जल्लों में भी नियवकालिकता आ जाती है। जैसे घर्षर युक्त श्रिथिक श्वसन के समय नाढी तेज होती है, पुतलियाँ फैलती है, रोगी चेचेन होकर श्रिथिक होश पर श्राता है। इसके विपरीत श्रश्वसन (Apnea) के काल में रोगी श्रिथिक शान्त श्रीर सन्यस्त (Comatose) होता है, नाढी मन्द हो जाती है श्रीर पुतलियाँ मिकुइती है। श्वसन सस्थान के ये लच्चा प्राय: संन्यास के साथ रहते है श्रीर श्रन्तिम दशा में दिखाई देते है।

पचन संस्थान के लद्मण् —रक्तस्य मिहादि विपेले द्रव्य बहुत श्रधिक साथा में जठर तथा श्रान्त्र में उत्सर्गित होने से ये लच्चण उत्पन्न होते हैं। इनमें हल्लास वमन श्रानि की मन्दता हिचकी श्रीर प्रवाहिका प्रधान है। इनमें जठर के लच्या दीर्घकालिक होते हैं। मूत्र की परीचा न करने से इसकी सामान्य श्रानिमान्ध समम्भने की भूल हो सकती है। परन्तु दोनों में भेद यह ह कि सामान्य श्रानिमान्ध में चिकित्सा से श्रागि की मन्दता श्रीर वमन दोनों ठीक हो जाते हैं। परन्तु मूत्रविपजन्य विकार में श्रीप्त की मन्दता ठीक होने पर भी वमन जारी रहता है। रोग श्रसाध्य होने पर वमन का नियन्त्रण करना श्रशक्य हो जाता ह।

वमन के साथ प्रवाहिका होती है। परन्तु विना वमन के भी प्रवाहिका हो सकती है। कभी कभी प्रवाहिका बहुत श्रधिक रहती है श्रौर उसके साथ स्थूलान्त्र में प्रसेकी (Catarrhal) या रोहिणीसम फलावान् शोध होता है

म्ब्रविषमयता में मुखपाक भी होता है। इसकी कुछ विशेषताएँ होने के कारण इसको मूत्रविषजन्य (Uraemic) मुखपाक कहते हैं। इसमें होंड, मस्दे, जिह्वा की रलेष्मकला फूली हुई छोर रक्तवणे होती है, लार कम होकर मुख कुछ स्खा रहता है जिससे चवाने में तथा निगलने में कठिनाई होता है, जिह्वा श्रस्यन्त मैलो छीर सॉस मूत्रगन्धी होती है।

मूत्र—विपमयता में मूत्र की अपनी कोई विशोपताएँ नहीं होती हैं फिर भी उसका स्वरूप निम्न प्रकार का होता है—मूत्र की अल्पता या अमूत्रता निमोंको की अधिकता और मिह की अल्पता । इसके अतिरिक्त वृक्ष विकृति के निद्शक शुक्ति, अधिच्छदीय कोशाएँ इत्यादि की उपस्थिति । मूत्रविपमयता के मूत्र में शोक्ता द्रव्य प्रायः नहीं होते । परन्तु यदि अनशन और द्रवापहरण रहा तो मिल सकते हैं। परन्तु उनकी मात्रा मधुमेह के समान अधिक नहीं होती।

निदान लाह्मिश्विम मूत्रिविषयता के लहाओं में श्रपनी कोई विशेषता न होने से तथा वे लहारा श्रन्य श्रगों की इस प्रकार की विकृतियों में मिल जाने से मूत्रण संस्थान की विकृति का पता जब तक नहीं लगता तब तक इसका निदान करना कठिन होता है।

मूत्र परीक्षण — मूत्रण संस्थान की विकृति की ख्रोर ध्यान ख्राकर्पित होने की दृष्टि से मूत्र परीक्षण सबसे प्रधान होता है। मूत्र में शुक्ति, निर्मीक की उपस्थिति श्रीर मिह की श्रवपता से इस स्थिति का पता लग जाता है। श्रतः मूत्रविपमयता के समान लच्चण दिखाई देने पर सर्वप्रथम मूत्र का परीचण करें।

रक्तपरीचण—मूत्र परीक्षण से किये हुए श्रनुमान की पुष्टि रक्त के सवटकों के श्रागणन से होती है। रक्त में श्रप्रोभू जन भ्याति (N.P.N) १२० सहित्र धान्य से श्रधिक, मिहमूयाति मण्से श्रधिक, मिहक श्रम्त श्रीर किया ४ से श्रधिक मिनने पर मूत्रविपमयता की पुष्टि हो जाती है। इसके अतिरिक्त रक्तगत नीरेयों (Chlorides) की मात्रा श्रीर प्रांगार दिनारेय के साथ संयोग की उसकी शक्ति (CO2 Capacity) का भा ज्ञान किया जाता है। इससे निदान में तो सहायता हो ही जाती है। परन्तु इससे अधिक साध्यासाध्यता श्रोर चिकित्सा में होती है। मूत्रविपमयता के निदान में दक्कायचमता के ज्ञान का कोई उपयोग नहीं होता। श्रतः वृक्क कार्यमता की कसीटियों को (प्रष्ट १७) काम में नहीं लाया जाता।

सापेक्ष निदान—प्रथम ग्रुक्त पूर्वकारणों का विचार किया नाय।
रोगी चार सेवन करता था या नहीं इसकी विचारणा करनी चाहिये। वृक्त
पूर्व विकार में साधारणतया अप्रोभू जिन भूयाति तथा मिह इनकी रक्तगत
मात्रा ग्रुक्तय विकार से कम रहती है। यदि अत्यधिक प्रदीर्घ वमन के
कारण यह विकार उत्पन्न हुआ हो तो रोगी के मूत्र में मिह का मात्रा अधिक
रहती है। केवल इदयातिपात जन्य विकार में मूत्र में मेहीय (Urates)
अधिक होते हैं, उसकी गुरूता अधिक होती है, पेशीकन्य नहीं होते और
रक्त में मिह की मात्रा स्वामाविक या कुछ ही अधिक होती है। मित्तिष्क स्वन
(Oedema) जन्य विकार में रोगी प्राय ४० से कम उन्न का होता है,
ऑसों के भीतर रक्तस्राव और सूजन होती है, रक्त निर्पाड अधिक रहता है
और मित्त्यक्त सुपुम्ना जल का दवाव वदा हुआ रहता है।

सन्यास — (Coma) मूत्रविषमयता चाहे जिस प्रकार की हो उसमें श्रन्त में रोगी सन्यस्त (Comatose) हुए विना नहीं रहता। श्रतः इस श्रवस्था में पहुँचे हुए रोगी क निदान के लिए वेहोशी उत्पन्न करने वाले सब कारणों का तथा गेगों का तुलनात्मक विचार करना पहला है। वे सब कारण श्रीर रोग निम्न विभागों में वॉट सकते हैं।

<sup>(</sup>१) मस्तिष्क के विकार—िमर की चोट, करोटी पीठ भड़ (Fract १६

ure of the base of the skull), संघट्टन (Concussion) संपीडन (Compression), रक्तस्राव, अन्त शस्यता (Embolism) चनास्ता (Thrombosis) मस्तिष्कावरणशोध, मस्तिष्क के अबुद अपतन्त्रक (Hysteria), श्रपस्मार (Epilepsy), मस्तिष्क फिरंग, विद्धि इत्यादि।

- (२) विषोपियाँ—अफीम, मार्फिया, धत्र, मद्य, मधुनिपूद्नि (Insulin) प्रांगार एक जारेय ( CO ) प्रा द्विजारेय ( CO²) इत्यादि ।
- (३) समवर्तके रोग—मधुमेह, पित्तविपमयता (Cholaemia) नर्भविपमयता (Eclampsia) इत्यादि।
  - (४) ज्वर-विपमञ्चर, श्रान्त्रिकज्वर, ल् लगना इत्यादि ।

निदान के साधन—(१) पूर्वतृत्त—इसमें मद्य तथा श्रन्य मादक द्रव्यों का मेवन, पूर्व रोग, विशेपतः मिरगी के श्रावेग इत्यादि के वारे में विचारणां होनी चाहिये।

- (२) परिस्थिति—इसमें रोगी के कमरे में दवाई की शीशी या पुड़िया वमन, रक्त इत्यादि का तथा लू लगने की दृष्टि से कमरे का तथा बाह्य वातावरण का अवलोकन किया जाता है।
- (३) शरीर परीचय—इसमें रोगी के शरीर पर विशेषत सिर पर चोट के निशान, नासा-कर्ण से म० सुपुग्ना जल या रक्त निकलना, हॉठ या जीभ कट जाने के चिन्ह, कपड़ों पर तथा शरीर केम्मगड़े के निशान, जेब में चिट्ठी पत्र इत्यादि देखे जाते हैं।
- (४) वय—वाल्यावस्था में श्रपस्मार, मस्तिष्कावरण शोध, मध्यकणं शोथजनित सिरासरित् घनासूता (Sinus thrombosis) इत्यादि विकार श्रिधक होते हैं। युवावस्था में मस्तिष्क में श्रन्तः शख्यता, घनासूता, फिरग विकृतियाँ श्रिधक हुश्रा करती हैं। मध्यम श्रायु के पश्चात मधुमेह, श्रपसंज्ञता ( Apoplexy, मस्तिष्कगत रक्तसूव ), वृक्ष विकार जन्य मूत्रविषमयता ये विकार श्रिधक होते हैं।
- (५) सास—मधुमेह जन्य वेहोशी में सॉस में फलोकासा (Fraity) मधुरगन्ध, श्रफीम श्रीर मद्य सेवन में उनका गन्ध, मूत्रविषमयता में मूत्र कासा या तिकाति का गन्ध श्राता है । मस्तिष्कगत रक्तसाव, श्रफीम,

सस्तिष्काधात इनमें साँस गन्द श्रीर घर्घर युक्त होती है। मधुमेंह, सूत्रविषमयता में शीव्र होनी है।

- (६) ताप—उर्व्याप (Pons) में रक्तमाव होने पर, छ लगने पर, विपम उबर में, मस्तिर नावरण शोध में शरीर ताप स्वाभाविक से अधिक थ्रौर श्रफीम, मद्य के विप में तथा मुत्रविपमयता में ताप कम रहता है।
- (७) नेत्र—मस्तिष्कगत रक्तलावादि विकृतियों में पुतिलया विषम (Unequal) रहती हैं श्रोर उप्णीपगत (Pontine) रक्तमाव में तथा श्रिहिफोन विष में स्वीमुखी (Pinpoint) होती है। वृक्कविकार मस्तिष्क विद्रिष्ठ, मस्तिष्कार्बुद, मस्तिष्क फिरग, मस्तिष्कावरणगोय हत्यादि विकारों में श्रीविक्व (Optic disk ) में स्वान (Papilloedema) दिखाई देती हैं। धमनीजरठता जन्य विकारों में कड़ी धमनियाँ दिखाई देती हैं।
- (म) हृदय श्रीर धमनियां—(१) वृद्यय मूत्रविषमयता, मस्तिष्कगत रक्तस्राव इनमें हृदय परमपुष्ट श्रीर श्रीभस्तीण (Dilated), धमनियाँ कठिन, रक्तनिपीड श्रिधिक, नाडी मन्द होती है। (२) हृदयातिपात में हृदय परमपुष्ट श्रीर श्रीभस्तीण होने पर भी नाडी मन्द श्रीर धमनियाँ कठिन नहीं होतीं।(३) मस्तिष्कार्श्वद, श्राफीम विप में हृदय में कोई खराबी नहीं होती, परन्तु नाढी मन्द रहती हैं।
- (६) अगवान परीचय—मस्तिष्कगत रक्तस्राव, अन्त शल्यता, वना-स्रता, अपसंग्रता ( A poplexy ) इत्यादि मस्तिष्कगत रोगों में पेशियों का घात होता है। इसके लिए रोगी का हाथ या पर अपर उठाकर छोड़ देने से मृत के समान नीचे घड़ाम से गिरता है। अर्थात् यह अगवात एकपच में होता है। गाल की पेशियों घातित होने से श्वास के समय गाल फूलता है, मुँह टेड़ा होता है और आँखों का संयुक्त विचलन ( Conjugate deviation of eyes) होता है।
  - ( १० ) मूत्र परीचा—मधुमेह में मूत्र में शकरा श्रीर शौका (Acetone) मिलते हैं । इक्कविकार में शुक्ति, निर्मोक पाये जाते हैं। मूत्र सलाई से निकाल कर देखा जाय ।
  - (११) रक्त परीचा—रक्त का परीच्या विषमज्वर कीटाणु, श्वेतकायाणु, वासरमन या कान प्रतिक्रिया, रक्तगत शर्करा, मिह या श्रप्नोभूजिन भूयाति, इत्यादि के लिए किया जाय।

(१२) मस्तिष्क मुपुम्नाजल—किटविध करके म० सु० जल को देखा जाय मस्तिष्क रक्तस्ताव में उसमें रक्त पाया जाता है । मस्तिष्कावरणशोध में वह बहुत प्रधिक राशि में भीर अधिक द्वाव से धारा के रूप में निकलता है और उसमें तृणाणु तथा कायाणु बहुत पाये जाने हैं।

( ८३) वठर परीचण--- जठर निलका से भीतरी बस्तु को निकाल कर विष की दृष्टि से उसका परीचण किया जाय।

व्यावहारिक स्वना—बेहोशा उत्पन्न करने वाले कारण इतने श्रधिक श्रीर विविध होते हैं कि ठीक निदान किये जिना उमकी उचित चिकिरसा नहीं की जा सकती और यदि की जाय तो भी रोग श्रायिक स्वरूप का होने के कारण उसक पचने की बहुत कम श्राशा होती है । बेहोशी का निदान श्रनेक बार रोगी का पूर्व इतिहास, येहोशी उत्पन्न करने की परिस्थिति का ज्ञान तथा श्रन्य श्रावश्यक ज्ञातव्य विषय मालूम न होने से, मचसेवन श्रीर सिर पर चोट लगना, मधुमेह श्रीर मस्तिष्कतत रक्तसात हरयादि श्रनेक कारण कारणभूत होने से या किसी भी एक कारण के ठीक ठीक जनण या चिन्ह न मिलने से किंतन हो जाता है। इसमें बुद्धि से ही रोगी का वय, लिद्ध, सामान्य स्वरूप, लच्या तथा चिन्ह इत्यादि का समष्टिरूपेण विचार करके निखय करने की श्रावश्यकता होती हे श्रीर वह भी जितना शीव्रता से हो सक्ने उतनी शीघता से । इसमें प्रायोगिक परीचाएँ बहुत कुछ महायता दे सकती है। उनका महत्व श्रीर कम श्रपनी बुद्धि मे तय करना चाहिए। परन्तु परिपाटी के तौर पर रोगी के पास पहुँचते ही सूब, रक्त बीर म० सु० जल को निकाल कर परीक्षणार्थ भेज दिया जाय जिससे रोगी के शारीरिक ' परीचण के साथ उनका भी परीचण प्रारम्भ हो और उसकी समाप्ति तक उनका भी वहुत कुछ ज्ञान प्राप्त हो जाय।

साध्यासाध्यता—मुत्र विषमयता वृक्क विकार की श्रन्तिम श्रवस्था होने से सदव चिन्ताजनक होती है,। तीव प्रकार तुरन्त घातक होता है श्रौर जीए प्रकार सप्ताहों या मासी तक जारी रह सकता है। परन्तु इसमें भी वचने की श्राशा नहीं की जा सकती। लच्चों म श्रन्य सस्थान की श्रपेचा मस्तिष्क सस्थान के जच्चा अधिक चिन्तादायक होते हैं उनमें भी श्राक्षेप श्रोर श्रन्थता यद्यि श्रिथक चिन्तादायक मालुम पहते हैं तथापि उनकी श्रपेचा संन्यास सबसे श्रिथक चिन्तादायक होता है। श्वासकुच्छू, सीत्कार-

या घर्षर, मुखपाक,मस्हां से रक्तकाव श्रीर संन्यास मरणस्वक लक्तणसमूह होता है। तीव रोग में रोगी मूत्रविप से ही मर जाता है परन्तु जीस में कमी कमी प्युदरशोध परिहृदयशोध, परिफुक्फुमशोध, मस्तिष्कावरणशोध, धनतहें च्होध हत्यादि के कारण भी मरता है।

चिकित्मा—रोगी को बिस्तरे पर श्राराम से गरम कपडों में लपेट कर रक्षें। त्वचा की सफाई श्रीर कोष्ट शुद्धि पर ध्यान दिया जाय। मूत्र विपमयता की चिकित्मा के सरजक या भगामक (Conservative) श्रीर मैरोभिक या दापहर (Eliminutive) करके दो विभाग होते हैं। संगामक चिकित्सा में खाद्यपेया का इस प्रकार नियत्रण किया जाता है कि रक्तगत दोप बढ़ने न पाये। मगाभक चिकित्सा में विरेचन स्वेदन सिरावेधन, स्य रनेपण (Dialysis) हत्यादि पद्धतिया द्वारा रक्तस्य दोप दूर करने का प्रयत्न किया जाता है। इन मुख्य चिकित्सा पद्धतियां के श्रतिरिक्त साइणिक चिकित्सा भी होती है।

श्राहार — रक्त में भूयात्य ( Nitrogenous) द्रन्यों की श्रधिकता से रीग होने के कारण इसमें रोगी को ये दृष्य बहुत कम दिये जाते हैं। इसके कारण खाद्य द्रव्यों में शालीपिष्टमय या प्रागोदीय द्रव्यों (Carbohydrates ) की श्रधिकता, स्नेह की मध्यमता श्रौर प्रोभूजिनों की श्रास्यल्पता रक्की जाती है। पानी की मात्रा २-२॥ प्रस्थ तक कम की जाती है ग्रोर नमक यन्द किया जाता है। श्राहार्य द्रव्यों की उच्या तोत्पादन शक्ति १५००-२५०० उप ( Calory ) तक रक्खी जाती है। रोग की तीयावस्था में ८०० धान्य मधुम (Glucose), १०० धान्य मटर का तेल (Pen nut oil , २०० धान्य मगड (Starch ) १ प्रस्थ (Litre) पानी में निलम्बन ( Emulsion ) बना करके दिन भर में रोगी को दिया जाता है। यह श्राहार रक्तगत भूयात्य(Nitrogenous)द्रव्यों को जैसे कम करता है वैसे दहातु ( Potassium ) को भी । इसिलए इसके साथ दहातु ह्रयगारीय (Bicarbonate) १-२ घान्य दिन भर में देना चाहिये। दीर्घकालानुबन्धी रोग में प्रारम्भिक एक दो सप्ताह श्रवपप्रीमूजिनयुक्त श्राहार देने पर पश्चात् शोभूजिन की मात्रा एक सेर शरीर भार के पीछे ई-3 धान्य तक वढ़ायी जाय श्रोर सप्ताह में ८-२ दिन प्रोभूजिन की मात्रा क्स स्वर्खे ।

स्वेदन—इसमें त्वचा के द्वारा रक्त दोषों का निर्हरण करने का प्रयत्न किया जाता है। इससे रक्तगत भ्र्यात्य द्वाय बहुत श्रिषक मात्रा में नहीं निकाले जा सकते है। यह देखा है कि जहाँ श्रान्त्र के द्वारा २४ घण्टे में मधानय भ्र्याति (Nitrogen) निकाला जा सकता है वहाँ पर त्वचा के द्वारा श्रथांत स्वेदन से देवल ३ धान्य भ्र्याति । नकलता है। स्वेदन के लिए निम्न उपाय काम में लाये जाते हैं—गरम पेय, उच्चा जल स्नान, विद्युत पंजर (Electrical cage) में उच्चावात स्नान, वाप्य स्नान, उच्चा श्रावेष्टन (Hot Pack) श्रीर नमतफर्ला (Pilocarpine) ही है—्रे श्रेन की सुई। स्वेदन से लो द्वापहरण होता है उसको दूर करने के लिये पश्चात ५ प्रतिशत मधुमयुक्त नमक पानी श्राधे से एक सेर तक गुद द्वारा, त्वचा द्वारा या सिरा द्वारा धीरे वीरे २४ वप्टे में दिया जाय।

टोप—श्रत्यधिक द्वापहरण से स्वेदन रसगत विपो के सकेन्द्रण को घड़ाता है, हृदय को दुर्वल बनाता है श्रार गरीर ताप को कभी कभी स्वाभाविक से भी कस कर देता है। इसलिए पसीना निकलना प्रारम्भ होने के परचात स्वेदन १५ मिनट से श्रधिक काल तक जारी न रखना चाहिये तथा स्वेदन काल में रोगी का नाड़ी श्रोर हृद्य पर ध्यान रखना चाहिये। यदि हृद्यातिपात के लक्षण मालूम हो तो विपतिन्दुकी (Strychnine) वाहती (Atioprine) इनकी सूई लगानी चाहिये तथा पीने के लिए हृद्योत्तेजक श्रोपधि देनी चाहिए। नमतफली (पायलोकार्पाइन) हृद्यावसादक होने से श्राजकल इस काम के लिए उसका उपयोग पाय. नहीं किया जाता। फुफ्फुल की सूजन में इसका उपयोग न करना चाहिए। वाष्पस्नान, उत्या स्नान, उत्या श्रावेष्टन के पश्चात रोगी को गरम कपड़ों में लपेट रक्सें श्रीर पीने के लिए गरम पेय दें। इससे पसीना श्राने में सहायता होती है।

विरेचन—श्रान्त्र के द्वारा भूयात्य द्वच्य श्रथीत् मिह श्रधिक सात्रा में उत्सिगित होने से इसका उपयोग किया जाता है। इस रोग में जो प्रवाहिका होती है वह रक्तगत विप के निष्कासन का नैसिगिक उपाय है। श्रतः यदि बहुत कप्टदायक न हो तो उसको रोकना न चाहिए। विरेचन के लिए तीव्र विरेचक या पारट के योग न प्रयुक्त किये लिय। न उनका प्रयोग इस प्रकार किया जाय कि उससे वीच वीच में मलावरोध या सट्डा

के लिए प्रवाहिका पैटा हो जाय । विरेचन के लिए स्याग्नेशियम सरफेट (११-१ द्राम), पत्व जालप को (१-११ द्राम) मिवस्चर सेनी को (१ श्रोंस) श्रीर यष्ट्याटि चूर्ण (१-११ श्राम) उत्तम होता है।

सिरावेधन—इसका उपयोग शिर ग्रूल, शालेप, श्रन्धता इत्यादि तक्यों से युक्त तीवावस्था में, तथा हृदय पर जब रक्त सचार का भार श्रिषक पढ़ने से (Overburdened heart) हृद्यातिपात का डर रहता है तय श्रन्छा होता है। इसमें सिरावेधन करके २०-५० तोले रक्त निकाला जाता है श्रीर उसके पश्चात् लगभग उतना ही ५% मधुम युक्त सवण जल प्रविष्ट किया जाता है। सिरावेधन का प्रयोग जीर्ण रोग में न किया जाय।

व्यारलेपण ( Dialysis )—रक्तस्य दोप निर्हरण की यह श्राधु-निक पदित हैं। वृक्क में श्रर्थप्रवेश्य कला के द्वारा जिस प्रकार रक्तस्य विपेले द्रव्य निकालने का काम किया जाता है उसका श्रनुकरण इस-पद्धित में किया जाता है। इसका उपयोग श्रमूश्रता या श्रन्प मूत्रता की स्थिति में किया जाता है, जीर्ण रोग में नहीं। व्याश्लेपण का कार्य निम्न साधनों से किया जाता है—

- (१) कृत्रिम दृक्क (Artificial kidney)—इसमें ज्यारलेपण का कार्य काचामपत्र (Cellophane) करता है। रोगों का रक्त उसकी विद्या मकोष्टीया (Radial) धमनी से लेकर एक विशिष्ट संघटन के लवण जल में परिश्रमण करने वाले एक रम्मे (Cylinder) पर लपेटी हुई एक कायामपत्र की निलका में जाकर (यही कृत्रिम वृक्क है) फिर रोगी की सिरा में वापिस चला जाता है
- (२) पर्युटरीय (Peritoncal) व्याश्लेपण—इसमें एक विशिष्ट सघटन का घोल रोगी के पर्युदर में एक श्रोर से प्रविष्ट किया जाता है और दूसरी श्रोर विशिष्ट श्रायोजना के द्वारा निकाला जाता है। इसमें व्याश्लेपण का कार्य पर्युदर कला करती है।
- (३) मान्त्रिक (Intestinal) व्याश्लेषण—इसमें विजयन मध्यान्त्र में (Jejunum) प्रविष्ट किया जाता है और गुद द्वारा बाहर निकलता है।

इसमें प्रान्त्र की श्लेष्मकला ज्यारलेपण का कार्ग करती है। श्रान्त्रिक व्याश्ले-पण श्राधुनिकतम तथा सर्वोत्तम वताया जाता है।

श्रीपिधिचिकित्सा—डेसेक्सीकारिकोस्टेरोन (D. O. C A.) एसी टंट श्रीर टेस्टोस्टेरोन का उपयोग श्रम्शता या श्रत्नमृत्रता की तीवावस्था में करने से मूत्रवर्धन होकर रक्तगत मिह की मात्रा घटती है। इसके साथ किट प्रदेश पर तोम्बी (Dry cupping) लगाने से लाभ होता है।

शिर शल के लिए बोमाइड, छोरल है छेट, को छीन, एस्प्रीन इत्यादि श्रीपिधर्यों का उपयोग किया जाय। मस्तिष्क प्रकीप के कारण जब शिरःश्चल होता है तब कांटवेध से १०-२० घ० शि० मा० मस्तिष्कसुपुम्नाजल निकालना हितकर होता है। यि कटिवेध से शिरःश्चल बढ़ जाय तो इसको तुरन्त बन्द कर दिया जाय।

वमन प्रवाहिका से यदि कष्ट हो तो भिदातु ( Bismuth ) उदस्यामिक श्रम्ख ( HCn ), उपनुक्की हनका प्रयोग किया जाय।

रक्त चय मूत्रविषमयता का एक महत्व का उपद्व (पृष्ठश्द ) होता है। यह रक्त चय श्रयस, यकृत इत्यादि रक्तवर्धक श्रीपधियों से ठीक नहीं होता। उसके लिए रक्तदान ही सर्वश्रेष्ठ उपाय होता है।

रवत के अम्लोत्कर्ष को दूर करने के लिए रोगी को मुख द्वारा चारातु द्विप्रांगारीय (  $Na^2$  CO3 ) स्त्रीर सिरा द्वारा उसका घोल ( २% १००-२०० व० शि० मा० ) दिया जाय।

मूत्रस्थ उपसर्ग के लिए कृचेकि या श्रन्य प्रतिजीवी द्रज्य का प्रयोग किया जाय।

श्राचेपों के लिए होरोफार्म सुंघने के लिए दिया जाय।

## गुप्त मूत्रविषमयता

Latent ureamia

हैतुकी—मूत्रविपमयता का यह प्रकार श्रवरोध जन्य श्रमूत्रता उत्पन्न करनेवाले विकारों में ( पृष्ठ २२७) उत्पन्न होता है। इसमें वृक्क में विकृति नहीं होती, परन्तु रक्त में मूत्र के मिहादि द्वव्य इकट्ठा होने से मृत्रविपमयता कहते हैं। त्तव्या — इस मृत्रविषमयता में रागी धारे धीरे कमजोर होता है, उसके गरीर का ताप कम हाता जाता है, वह सुस्त श्रार शयालु होता है। परन्तु इसमें वमन, खासकृष्ट्य, शरीर शोफ,श्रालेप इत्यादि लक्ष्या नहीं होते शीर रोगी में सन्यस्तावस्था बहुत कम होती है। इसकी तीन श्रवस्थाएँ होती है—

- (१) सहिष्णुता की श्रवस्था (Tolerance)—पाँच छ दिन जब तक यरदान्त कर सकता है तब तक रोगी श्रपना काम करता रहता है। इस काल में कभी कभी शब्प मात्रा में रक्तमिश्र मूत्र प्रायः निकलता रहता है। रक्त में मिह की मात्रा यद्वी जाती है श्रार जब २०० सहिन धान्य तक पहुँचती है तय विपंते लक्षण उत्पन्न होने लगते है।
- (२) अन्तर्विपता की अनस्था (Intoxication)— इस अवस्था में ठोस श्रप्त के लिए अनिच्छा, पानी पीने के लिए इच्छा, तृपा, इहास, वमन, हिचकी, जिह्ना सूर्खी थार मलावृत, मलावरोध, आध्मान इस्पादि सहस्य होते हैं। यदि वृषक पहले से विकृत रहे तो ये लच्च जल्दी उत्पन्न होते हैं।

(३) संन्यास की श्रवस्था—इसमें रोगी शयालु, श्रनवहित (Listless) उदासीन (Apathetic), संश्रान्त (Confused) रहता है। नाडी प्रथम मन्द्र श्रीर कठिन पश्चात् शीघ्र श्रीर मृदु हो जाती है। श्रास सम्द, गम्मीर श्रीर घर्चर होता है। शरीर का ताप धीरे धीरे घटता जाता है श्रीर श्रन्त में रोगी संन्यस्त होकर मर जाता है।

चिकित्सा—शस्त्रकर्म द्वारा मूत्रमार्गावरोध को दूर करना यही इसका एक मात्र उपाय हैं। यहीं कार्य प्रारम्भ में ही किया जाय तो रोगी पूर्णतया ठीक होता है और वृक्क साफ साफ वच जाते हे। यदि कोई चिकित्सा न हुई तो अमृत्रता का रोगी एक दो सप्ताह तक जीवित रह सकता है। विलग्न से चिकित्सा करने पर वृक्कों को स्थायी हानि पहुँचती है।

उदकमेह

पर्याय-यहुमूत्रमेह उदमेह ( Diabetes insipidus ) ज्याख्या-यह एक शरीरगत जलसंतुलन (Water balance) का विकार है जो पोपिणका अन्यिपश्चिमखराड के या फन्दाधारिकभाग के निर्ध्व-सक विचत से उत्पन्न होता है तथा जिसमें घहुमूत्रता तथा बहुतृषा प्रधान बच्चण होते हैं।

हैतुकी—यह रोग १०-४० वर्ष की वयोवस्था में पुरुषों में श्रधिक पाया जाता है। इसमें कुछ कुछ कीटुनियक प्रमृत्ति भी दिखाई देती है। यह रोग पोपिएका के दृष्टिनाडी परिखा (Sellaturcien), हक्कन्द (Pineal body) इनके श्रद्धेद से, फिरगज, यहमज मूलमस्तिकावरणशोध से (Basic meningitis) निद्गालसी मस्तिकशोध से, हँगढ शूलर लिरवन (Handschuller Christion) रोग से, करोटीपीठ मद्ग (Fracture of the ose of the skull) से या करोटीपीठ में वैधन होने से पोपिएका श्रन्थ पश्चिम खगढ के विध्वंस के कारण या पोपिएका कन्दाधारिकभाग का श्रापस का सम्यन्ध विच्छेद होने के कारण होता है। परन्तु श्रनेकधार इस प्रकार के कोई स्पष्ट कारण न होते हुए अर्थाद मजात कारणिक (Idiopathic) भी यह रोग होता है। ऐसी श्रवस्था में विजोक्षेत, मनोव्याधात (Shock) भय इत्यादि इसके कारण हो सकते हैं। खियो में रजीनिवृत्ति श्रीर गभ धारण से कभी कभी यह होता है।

संप्राप्ति न बहुमूत्रता — मस्तिष्क मं जो पोपणिकाग्रन्थ (Pituitary) होती है उसके श्रांग (Anterior) श्रांर पिश्रम (Posterior) करके प्रण्ट होते हैं। श्रांग्रम से जो स्नाव निकलता है उससे मूत्र की राशि बढ़ती है। इसलिए उसकी मृत्रल (Divietic) स्नाव कहते हैं। पिश्रम खण्ड से जो स्नाव निकलता है उसका सम्बन्ध मृत्रनिलक्ष्रों द्वारा होने वाले जल के प्रचृपण सं (पृष्ट १३) होता है श्रीर वह तद् द्वारा मृत्रराशि को कम किया करता है। इसलिए उसको श्रमृत्रल (Antidivietic) स्नाव कहते हैं। पिश्रम खण्ड के साव को ही पोपणिक (Pituitrin) कहते हैं। पिश्रम खण्ड का कार्य ठीक चलने के लिए कन्दाधारिक (Hypothalamus) भाग के साथ उसका सम्बन्ध श्रविच्छन्न रहना बहुत जरूरी है। उपर्युक्त विकारों से जब पोपणिका का पिश्रम खण्ड विध्वस्त हो जाता है । उपर्युक्त विकारों से जब पोपणिका का पिश्रम खण्ड विध्वस्त हो जाता है या कन्दाध्यिक भाग से उसका सम्बन्ध हुट जाता है तब उसका श्रमृत्रल स्नाव बन्द होकर श्रांग्रमखण्ड के मृत्रल स्नाव का कार्य जारी रहता है श्रीर उदकमें ह उत्पन्त होता है। इससे यह स्पष्ट होगा कि उदकमेह पोपणिका के श्रांग्रम

स्वरद स्वस्थ रहते हुए पश्चिम खराड के विध्वंस से उत्पन्न होता है। यदि पश्चिम खराड के साथ पूर्वेखराड भी विध्वस्त हो जाय तो यह रोग नहीं हो सकता।

तृषाधिक्य — मूत्रद्वारा उत्पन्न, हुए द्वापहरण (Dehydration) का यह परिणाम है क्योंकि द्वापहरण में रक्त की जो स्थिति होती है वही इस रोग में भी पायी जाती है। इसका ताल्प्य यह है कि ज्यादा पानी पीने से बहुमूत्रता नहीं होती परन्तु बहुमूत्रता के कारण नृषाधिक्य होता है। परन्तु कमीं कभी यह नृपार्तता उदकमेह के परिणाम स्वरूप न होकर मस्तिष्क के श्रन्य श्रंगों की विकृति के परिणाम स्वरूप हो सकती है।

लत्ताण्—इसके लचण घीरे घीरे या यकाएक प्रारम्भ हो सकते हैं। रोगी का स्वास्थ्य वैसे श्रद्धा रहता है। इसके मुख्य दो लचण होते हैं।

वहुमूत्रता श्रीर वहुतृपा—( Polydipsia ) मूत्र की राशि दिन राव में ५-१० सेर तक होती है श्रीर कुछ रोगियों में २० सेर तक (म-५० पाइन्ट) हो सकती है।

मृत्र में शकरा या शुक्ति नहीं होती है। उसकी गुरुता लगभग जल के बराबर १००५—१००० तक ( जल की १००० ) होती है और उसका वर्ण जल के समान रहता है। इसलिए इस प्रमेह को उदक्षमंह कहते हैं। रोग कि सज तृपित रहता है और मृत्र की राशि के अनुसार पानी का सेवन अधिक मात्रा में किया करता है। ववित्त उसको भूल भी अधिक लगती है। सृपा के कारण जैसे उसका मुँह सूखा रहता है वैसे द्वापहरण के कारण त्वा सूखी होती है। बहुमूत्रता के कारण रोगी कु इ सचिन्त रहता है, उसको रात में अनेक वार मृत्र त्यागने के लिए उठना पहता है जिससे उसको ठीक नींद नहीं आती। धीरे धीरे रोगी कुश और चीण-वल होने लगता है। वाल्यावस्था में रोग होने पर शरीर विकास रक जाता है।

रोग कम औरसाध्यासाध्यता—यह दीर्घकालानुवन्धी रोग है जो १०—१५ वर्ष तक चल सकता है। यदि चिकित्सा न हुई तो दुस्स्वास्थ्य (Cachexia) ठपसर्ग या सन्यास से रोगी मर जाता है।

१—अच्छं वहु सित शीत निर्गन्धमुदकोपमम् । श्लेष्मकोपान्नरो मूत्रमुदमेही प्रमेहति॥ चरक॥

निदान—बहुमृत्रता श्रोर तृपा, मृत्र परीचा श्रीर च-रिस द्वारा कपार का परीच्छा, दृष्टिपटल परीच्छा इनसे निदान हो जाता है।

सापेज्ञिनिदान—सापचिनदान में बहुमृष्ठता के सब कारणों का विचार (पृष्ठ२३१) करना चाहिए। अन्तन्त्र तीय (Hysterical) बहुमूत्रता— इसमें बहुमूत्रता रात की अपेजा दिन में अधिक होती है जिसमें रात में रोगी का निदामंग नहीं होता। इसके अतिरिक्त अपतन्त्रक रोगी का स्वास्थ्य अच्छा रहता है।

मधुमेह—इसमें मूत्र की गुरुता श्रधिक होती है तथा उसमें शकरा होती है। जीर्णवृक्षरोथ में मूत्र में शुद्धि तथा निर्मोक पाये जाते हैं। हॅग्ड शृलर-ख्रिचन रोग सहज श्रोर कोड़िन्त्रक होता है, उसमें बहिरिचगोलकता (Exopthalmos) श्रोर यक्त श्रीहाभिवृद्धि, त्वचा का पीलापन, च-रिम द्वारा खोपड़ी में गाँठें हत्यादि लच्चण होते हैं।

चिकित्सा—इसके लिए पोपिशका प्रनिथ के योग प्रयुक्त किये नाते हैं जिससे साव की कमी की पृति हो जाय । पिट्रे सिन (Pitressin) १०-२० एकक या ४३ घ० शि० मा० की मात्रा में प्रथस्त्रक् स्विका भरण से दिन में त्रिवार। यदि सुई के स्थान में प्रतिक्रिया हो जाय तो इसका प्रयोग वन्द करना चाहिए, क्योंकि प्रतिक्रिया से इसका प्रभाव नष्ट होता है। तेल में पिट्रे सिन ट्यानेट १ सी० सी० पेश्यन्त्य । इसका परिणाम टीर्घकालिक होने से एक दिनान्तरित इसकी सुई लगायी जा सकती है। पश्चिम पोपिशका चूर्ण का नांसा में प्रथमन (Nasal insufflation) भी दिन में ५-६ बार प्रयुक्त किया जाता है। दिन भर की कुल मात्रा प्र० मि० ग्राम। प्रथमन की पद्धित में सुई की अपेषा दोप बहुत कम होते हैं। परन्तु कुछ लोगो में नासाप्रकोप बहुत अधिक हो जाता है। उनमें सुई का उपयोग न करना चाहिए। जिनमें नासाप्रकोप नहीं होता उनमें भी सुत्र की पायदुरता और आन्त्र तथा गर्भाग्य गूल हुआ करते हैं। रोगियों को इस बात की पूर्वस्वना देनी चाहिए।

इसके श्रतिरिक्त नासा में पोपिणका के श्लेष्यक (Gelly) को लगाना -या उसके द्रव में रूई का फाया मिगोंकर रखना इनका भी उपयोग किया जाता है। कुछ लोग श्रमिडोपायरीन (Amyidopyrone) प्रतिदिन श्रीर प्रति चौथे दिन इसके बदले पिट्टेसिन इस प्रकार प्रयोग करते हैं। पोपिशका चिक्तिमा से यहुमृत्रता और तृपा कम हो जाती है । इससे रोगों की चिन्ता दूर हो जाती है, राग्रि में निडाभंग नहीं होता, उसका भार बद्ने खगना है श्रीर वह यथापूर्व स्वस्थ हो जाता है। यच्चों में इसका परिणाम आश्चर्यजनक होकर उनका एका हुआ शरीर का विकास ययाय होने जगता है।

तमाख् की ताम्र हुरी ( Nicotine ) पोपणिका मन्यि के श्रमुत्रल स्नाव को यढानेवाली है। इसलिए जिनमें पोपणिका मनियका पूर्ण विध्वंस नहीं हुआ है उनमें उममे लाभ होता है।

जिनमें कान या वासरमन श्रह्यात्मक मिलतो है है उनमें फिरगहर चिकित्सा से जाम हो सकता है। कुछ गेगियों में श्रवहुका निस्सार (Thyroid extract) से जाम होता है।

रोगी को पानी पीने से न रोकें। मोजन में लवण कम टिया जाय।

चाय काफी तथा मूत्र को वडानेवाले दुव्यों का सेवन वर्ष्य करें।

## क्षीणमूत्रमेह

पर्याय—( Diabetes Tenuislaus ) तनुमूत्रमेह ।

ञ्याख्या —पश्चिम पोपाणिका के श्रमूत्रत सात के श्रतियोग की यह

विकृति है जिसमें मूत्रराशि की चीगता और श्रतृष्णा होती है।

हेतु - यह रोग ठदकमेह के समान कभी कभी अज्ञान कारणिक हो सकता है, परन्तु प्रायः पोपणिका संरूप, फ्राइलिक सरूप (Frohlich s syn drome), पोर्पाग्रका या अपर पोपिग्रका (Para pituitary) के अर्बुट, पोपिणकाजन्य स्यूलता ( Adiposity ) इत्यादि विकारों में पाया नाता है। शाखा गृहती ( Acromegaly ) में श्रवस्थानुसार उदकमेह या क्षीण मूत्रमेह पाया जाता है।

लच्या-यह यहुत ही विरल दृष्टि रोग है। इसमें मूत्र की चीयाता श्रीर तृपा का श्रभाव ये दो प्रधान लचण होते हैं। इसके प्रतिरिक्त इसमें

म्वेटाधिक्य भी रहता है।

संप्राप्ति—इस रोग में पश्चिम पोपिंगका के साव का श्रतियोग होता है जिसमे वृक्कों में श्रत्यधिक जल का प्रचूपण होकर मूत्र की चीणता होती है। संचेप में इसकी संप्राप्ति उदकमेह की संप्राप्ति से ठीक उत्तरी रहती है।

कभी कभी इन रोग में परमातति, परमवर्णिक (Hyperchromic)
-रक्तचय, जटर की प्रनम्लता, प्रांगोडीय समवर्त (Carbohydrate metabolism) की विकृति इत्यादि उपद्रव भी होते हैं।

निदान—हदय श्रोर वृक्क की विकृति न होते हुए सूत्राल्पता तथा तृपाभाव श्रोर उसके साथ स्वेदाधिक्य हा तो इसका ध्यान रखना चाहिए।

चिकित्ता—पोपणिका ग्रन्थि की विकिरण चिक्सा (Radiation therapy) करने से कभी कभी बहुत लाभ होता है।

## मधुमह

पर्याय--चीदमेह ( Diabetes mellitus ) ।

द्याख्या—यह एक सर्वसाधारण ममवर्त (Metabolism) का रोग है जिसमें विशेष रूपेण प्रागोदीय (Carboliydrate) समवर्त में वाधा उत्पन्न होकर रक्त में शर्करा की मान्ना वहती है और इसके परिणाम स्वरूप मूत्र में उसका उत्सर्ग (शर्करा मेह Glycosurus) होता है। श्रागे चल कर स्तेह समवर्त श्रीर प्रोभूजिन समवते में भी वाधा होकर श्रम्लतीस्कर्ष (Acidosis) होता है।

हैतुकी—(१) कुलज प्रवृत्ति—मधुमेह में कुलज प्रवृत्ति होती है इसमें कोई सन्देह नहीं है। परन्तु कुलजता के किस नियम के श्रनुसार उसकी परम्परा श्रपत्यों में जारी रहती है इसका ठीक ज्ञान न होने के कारण इसके सम्प्रन्थ में सतमतान्तर दिखाई देते हैं। परन्तु इसमें सन्देह नहीं है कि यदि माता पिता दोनों मधुमेही रहे तो श्रपत्यों में मधुमेह उत्पन्न होने की परम्परा की प्रतिशतता सबसे श्रधिक होती है। श्रीर यदि दोनों में एक मधुमेही रहा तो उससे कम होती है। यदि दोनों मधुमेही न रहे परन्तु मधुमेहियों के समीप सम्बन्धी रहे तो भी उनके श्रपत्यों में रोग उत्पन्न होता

<sup>(</sup>१) श्रायुर्वेद में मधुमेह कुलज वतलाया गया है—जात. प्रमेही मधुमेहिनों वा न साध्य उक्त स हि वीज दोपात । ये चापि के चित् कुलजाविकारामविवतास्तान् प्रवदन्त्यसाध्यान् । माधव विदान । कुलजा इत्यने नैव मेहस्याप्यसाध्यतायालम्य ताया पुनस्तहचन प्रमेहिणा प्रायेण सन्तानानु बन्धित्वप्रदर्शनार्थम् । उक्तं च प्रमेहोऽ नुसिक्तनाम् ॥ चरफ ॥ तत्रादि वल प्रवृत्ता शुक्रशोणित दोपान्वया कुष्ठार्शप्रमृतयः । सुश्रुत ॥ प्रभृति यहणान्मेहच्यादय । उल्हण ॥

है परन्तु इसकी प्रतिशतता सबसे कम रहती है। मधुमेह की प्रवृत्ति मग्रहेल के कुल्लजताबिज्ञान के श्रनुसार पश्चापसारी (Recessive) गुण साना जाता हैं। विवाहन होने पर मधुमेहियों के श्रपत्यों की क्या स्थिति होती है इसका एक उदाहरण लिंकन ने दिया है जिसमें यह बताया है कि एक मधुमेही द्रपती की १ श्रपत्य रहे। दो बचपन में मधुमेह से मरे पीर की सात बचे वे सब स्यूल नथा मधुमेही ही रहे।

कुंदुम्बियों से मधुमेह की उत्पत्ति कुनज प्रवृत्ति के कारण जैसे होती है वैमें विहारादि के समता के कारण भी हो सकती है। श्रनेक बार यह देगा गया है कि पनि या पन्नी मधुमेही होने पर दूसरे में भी मधुमेह उत्पन्न हो जाता है।

मधुमेह थाँपसिंगक रोग न होने में उसकी उत्पत्ति में सपर्क का कोई सम्बन्ध नहीं हो सकता श्रयांत् समान जीवन यहां एक कारण हो सकता है। कुजज प्रवृत्ति का परिणाम रोग की उत्पत्ति जल्टी श्रयांत श्रवपायु में होने में मी होता है। मधुमेहियों में कुजज प्रवृत्ति मिन्नने वाले रोगियों का अतिशत प्रमाण रोग उत्पन्न होने की श्रायु से सदेव व्यस्त (Inversely proportional) रहता है। हमका श्रथं यह है कि श्रवपायु में मधुमेह से पीड़ित होने वालों में कुज्ज प्रवृत्ति के रोगी श्रधिक होते हैं श्रोर श्रधिक श्रायु में पीडित होनेवालों में कुजज प्रवृत्ति के रोगी श्रधक होते हैं। जिनमें कुजज प्रवृत्ति के रोगी श्रवक्त मिलते हैं। जिनमें कुजज प्रवृत्ति के रोगी श्रवक्त माता दिता के कुल से श्रवक्त प्रवृत्ति होती है उनमें मध्यम श्रायु में श्रोर जिनमें माता दिता के कुल से अवृत्ति होती है उनमें बहुत जल्टी रोग उत्पन्न होता है श्रीर प्रत्येक पीड़ी में उसकी उत्पत्ति श्रिकाधिक जल्टी होने जगती है।

(२ । वंश—यहुदियों में श्रीर श्रायरिश लोगों में यह रोग बहुत श्रिषक होता है। भारतियों श्रीर लका निवासियों में यह रोग श्रिषक पाया जाता है। भारत के हिन्दुश्रों में श्रीर उनमें भी बाहाणों में श्रिषक श्रीर प्रान्त की दृष्टि से बगालियों में श्रिषक होता है। चीनियों श्रीर नीप्रों में वहत कम होता है।

(२) वय — यह रोग मध्यमवय का है जो ३५,५० तक सबसे छिंघक होता है। मधुमेहियों के नवजात वालकों में भी यह मिल सकता हैं परन्तु बाल्यावस्था में तथा ७० के परचात बहुत कम दिखाई देनी है। वाल्यावस्था में जब प्रकट होता है तब प्रायः तीब श्रीर श्राशुकारी (Rapid incourse) होया है।

(१) लिंग—पुरुषों की श्रपेचा खियों में यह रोग श्रय तक कम दिखाई (७५% २५%) देता रहा। परन्तु श्रय उनमें भी मधुमेह बद रहा है क्योंकि उनका श्रवपाहारी, परिश्रमी जीवन धीरे धीरे नष्ट होकर मधुमे होत्पादक श्रालसी, श्रारामतलव पर्यावरण (Environment), निसको श्राधुनिक काल में जीवन की सुधार (Betterment) कहते हैं, उनके लिए भी वन रहा है। जीवन सुधार के शिखर में पहुचे हुए श्रमेरिका में पुरुषों की श्रपेचा खियों में मधुमेह श्रधिक दिखाई देने लगा है।

( १ ) श्राहार—श्राहार का मधुमह की उत्पत्ति से घनिष्ट मम्बन्ध है क्योंकि मधुमेह श्राहार ममवर्त का रोग है। मिधान्न श्रीर रिनग्धान्न का श्रित सेवन ( over indulgence) मधुमेह जनक होता है। ( श्रागे स्योच्य देखिये ) मधुमेह विशेषज्ञों का कहना है कि जैसे जैसे श्रीर नहीं नहीं चीनी का उत्पादन श्रीर सेवन बढ़ता जा रहा है वैसे वैसे श्रीर वहाँ वहाँ पर मधुमेह भी बढ़ता जा रहा है। गुढ़ के सेवन में यह दोप नहीं है।

जीवित्तक्तियों की, विशेषतया क, ख, ग ( A, B C ) की **हीनता म**धु-मेह तथा उसके उपद्रवों की उत्पत्ति में सहायक होती है।

शाकाहार श्रीर मांसाहार का मधुमेह की उत्पत्ति के साथ कोई सन्बन्ध नहीं होता। परन्तु यह देखा जाता है कि शाकाहारियों में रोग सौम्य श्रीर मांसाहारियों में कुछ तीव हुशा करता है।

(६) स्यृलता—(Obesity) कुल प्रवृत्ति के पश्चात् स्यूलता मधु-मेह का दूसर क्रमांक का कारण माना जाता है। जब मनुष्य अन्यधिक मात्रा में मिष्टान सेवन करता है तय दैनिक आवश्यकताओं से अधिक शर्करा

<sup>(</sup> ४-५ ) श्रायुवद म मधुमेह भी उत्पत्ति का निदान निम्न प्रकार से विणिष्टं—दिवास्वप्नाव्यायामालस्यप्रसक्त शीतिम्नियमधुर मेच द्रवान्नपानसेविनं पुरुष जानीयात प्रमेही भविष्यतीति ॥ सुश्रुत ॥ स्त्रियों मं प्रमेह कम होता हैं यह माव पुरुष शव्द में प्रदर्शित किया है । इसके मम्बन्ध में प्राचीनकाल में भी मतमेत रहा—तत्राहुरेके—रजः प्रमेकान्नारीणा मानि मानि विशुध्यित । सर्वं शरीर दोषाश्च न प्रमेहन्सन स्त्रियः ॥ इति प्रतत्तु न युक्तं मर्वनन्त्राप्रसिद्धे प्रत्यचिवरोधाच ॥ निवन्ध-संग्रह ॥

चरबी में परिवर्तित होकर शरीर में सम्रहित हो जाती है और गरीर स्यूज बनता है। परिवर्तन का यह वार्य लॅंगरहन के अन्तरीपों के स्नाम से प्रश्नीत् मधुनिपुद्ति (Insulm) से ही होता है। हमका अर्थ यह ह कि अत्यिक मिष्टान्त सेवन करने का भार लगरहन के प्रन्तरीपों पर हो पहता है। जय तक ये अन्तरीप हम भार को सहन करने में समर्थ होते हैं तम तक शरीर दिन प्रति हिन स्यूज होता जाता है और मूत्र में शर्करा का उत्मर्ग नहीं हाता। कुछ काल के पश्चान् इस अतिभार का फल हनके चीए (Atrophy) होने में होता है जिससे गर्करा चरबी में परिवर्तित होने का काम बन्द होकर वह मूत्र में आने लगती है। सचेप में आहार स्थील्य और मधुमेह की परस्परा निम्न प्रकार की होती है।

आदार का अतियोग । रघ्लता । मधुमेह-

स्यूलता की दृष्टि में साधारणतया यह कहा जा सकता है कि वय श्रीर ऊँचाई की दृष्टि से जिनका शरीर श्रधिक स्थूल होता है उनमें मधुमेह उत्पद्ध होने की सम्मायना यहुत श्रधिक रहती है। इसके विपरीत जो श्रपने वय श्रीर ऊँचाई के श्रनुसार अल्पभारिक श्रीर कृश होते हैं उनमें मधुमेह श्रपवाद स्पेण दिन्वाई देना है। इसके श्राधार पर जोस्लीन (Joslin) नामक मधुमेह विशेषज्ञ ने निम्न मधुमेह का नियम (Diabetic law) बनाया है—

२० वर्ष से अधिक वय के मनुष्य में जो सर्टय करा और प्रत्यभार रहा है, मधुमेह विरलदृष्ट होता है और जब उद्युन्त होता है तब या तो वह बहुत तीज़ होता है या मीन्य।

स्थूलता श्रीर मधुमेह के परस्पर सम्बन्ध में जोस्लिन (Joslin) का मत—'मधुमेह अधिकतर म्यूनता का दएड (Penalty) माल्म पढता है। श्रीर जितनी न्यूनना अधिक निसर्ग के द्वारा उतना ही यह दएड श्रीधिक लदने की सम्मावना बनी न्दती है।

<sup>(</sup>१) आयुर्वेद में स्थील्य में प्रमेद्दपिडकादि उपद्रव उत्पन्न होत है इमका निर्देश है—(न्धूल.) प्रमेद पीडिका उत्तर अगन्दर विद्रिध वानविकाराणामन्यनमें प्राप्यपन्नत्वमुपयाति ॥ सुन्नुत ॥ मन्दोरतादमतिरथूलमतिरिनण्य महारानम् ॥ सृत्युः प्रमेद रूपेण विप्रमादायगच्छिति ॥ चरक ॥ आयुर्वेद में मधुमेदी के रधूल और कृता वरके दो भेद भी किये हैं—न्धूल प्रमेदी वलवानिर्देक कृतारतथैक. परिदर्बेलक्ष ॥चरक॥

- (७) यकृत् के रोग—रक्त गत राकरा की मात्रा से यकृत का घिनष्ट सम्बन्ध हाता है, इमिलिए यकृदाल्युत्तर्थ (Cirihosis), विपनन्य यकृदिनाण (Necrosis) तथा यकृत् के श्रन्य उपमर्ग शर्करा सहनीयता (Sugar tolerance) को घटाकर मधुमेह उत्पत्ति में सहायता करते हैं सदेव मध्मेवन भी यकृत् में विकृति करके एक सहायक कारण हाता है। शरीर के उपसर्ग भी यकृत् को हानि पहुचाकर मधुमेह को बढ़ाते हैं। यकृत् के विकारों स शरीर में जावितिक क (Vitamin A) की हीनता हो जाती है जो मधुमेही में उपसर्गी-पित्त में सहायक होती है।
- (=) व्यवसाय श्रीर श्रादतें—श्रमारी, श्रालस्य, श्रमुद्योग, व्यायामा भाव, बैठे व्यवसाय (Sedentary occupations) इनसे युक्त परिस्थिति (२००पृष्ट परपाद टिप्पणी देखो) मधुमेह सहायक होती है। इसलिए इसमें रहनेवाले लाग—जैसे राजे, महाराजे, श्रमीर उमरा, जर्मानदार, पूजीपित वर्काल, चिकित्सक, प्राध्यापक इससे प्रायः पीडित रहते हैं। इस प्रकार की परिस्थित म रहनेवाले लोग प्रथम स्थूल होते है श्रीर पश्चात् मधुमेह उत्पन्न होता है।
- (६) मनस्थिति--- दीर्घकालिक मनस्ताप, चित्तोद्वेग, चिन्ता, पागलपन एकायता इत्यादि मानसिक श्रवस्थाएँ उपवृक्कादि श्रन्तःस्नावी, अन्यियों को उत्तेजित करके इसकी उत्पत्ति में सहायता करती है। इनसे चिणक शर्करामेह उत्पन्न होता है जिसको चित्तोद्वेगज (Emotional) कहते हैं।
- (१०) अभिघात—सिर, मस्तिष्क ( खोपड़ी के भीतर निर्पाडवृद्धि Intracranial pressure), पृष्ठवंश, नाडीचक ( Nerve plexuses), अन्याराय, यकृत इत्यादि शरीर के विविध अगों के अभिघात (Trauma) कभी कभी मधुमेहोत्पत्ति में सहायक होते हैं। इसके सम्बन्ध में शास्त्रज्ञों की राय है कि किमी भी अंग के अभिघात से मध्मेह उत्पन्न नहीं होता। परन्तु यदि कोई व्यक्ति संम्भावी ( Potential ) मधुमेही हो तो उसमें उत्तर काल में उत्पन्न होने वाला रोग अभिघात से जल्दी उत्पन्न हुआ करता है। अनेक वार उदर के शस्त्र कमों के पश्चात् रोगियां में मधुमेह प्रकट होता है। वह अल्पकालिक होता है। इसको शस्त्र कमोंत्तर अल्पकालिक ( Post

operative temporary ) मधुमेइ कहते हैं। इसका भी समावेग श्रमि धानज में कर नकते हैं।

( ११ ) श्रन्तःसावी यन्यियों के विकार—ग्रवहका ( Thyroid ) टपवृत्रक, यहुन्, पोपणिका योजप्रत्यि, श्रान्यागय इनके स्नावीका सम्बन्ध प्रागोद्यीय समवर्त ( Carbohydrate metabolism ) के साथ होने से इन प्रन्थियों के विकारों में मधुमेह उत्पन्न होता है। जैसे तीव श्रान्याशय शोथ ( Acute pancreatitis ) में ५-६०%रोगियों में मधुममेह (Glycosurin ) उरपन्न होता है और उससे रोग निवृत्त हुए खनेक व्यक्तियों में श्रागे मधुमेह टरपन्न होता है। मध्य श्रीर उत्तर वय में श्रनेक लोगी में जीय श्रान्याराय शोध से मधुमेह होता है। वैये ही परमावदु हता(श्रेव का रोग) से पोदित रोगियों में शन्यों की घरेचा मधुमें इश्विक (३ प्र०) दिखाई देता है। उपवृश्क के ऋर्युद में तथा खियों में रजोनिवृत्तिकालीन यीज अन्य ( Ovary ) के विकार के कारण कभी कभी मधुमेह उत्पन्न होता है। इमी कारण से इछ लोगों का यह मन है कि गर्भशारणा से आगे मधुमेह उत्पन्न होने में सहायता होती है। पाजरून श्रनेक रागों की चिकित्सा में पोर्पाणका ग्रीर उपवृतक ग्रन्थि के स्नाप ( ए० सी० टी० एच भ्रीर कार्टि-सोन ) प्रयुक्त होते हैं थार श्रनेक रोगियों में उसके परिणाम स्वरूप श्रागे चलकर मधुमेद की उत्पत्ति देखी जाती है।

(१०) वातरकत (Gont)—मधुमेह के साथ मिलने वाला यह पृक्ष रोग है। इसका कारण यह है कि मिहकी समवर्त (Parine metabolism) श्रीन रक्तशर्करा का घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। श्रमेक बार वात रक्त पीढितों में शकरा मेह पाया जाता है श्रीर वातरक्त प्रकृति (Diathesis) के रोगियों में मधुमेह होता है।

(१३) उपसर्ग (Infections)—मुल, दन्तमांम तथा श्रन्य श्रमों के दूपित स्थान(Septic focus), श्रान्त्रिक, फुफ्फुसपाक, फिरग, विपम ज्वर इन्यादि नवान श्रीर जीर्णेटपसर्ग तथा उनके श्रन्तियं श्रम्याशय का विरोध करने वाली शर्रार की श्रन्य श्रन्त स्नार्ग प्रन्थियो पर कार्य करके उनके स्नावों को घटावढ़ाकर मनुष्यों की शर्करा सहनीयता (Sugar tolerance) कम कर देते हैं श्रोर इस प्रकार मधुमेह की उत्पत्तिमें सहा-यता करते हैं। मधुमेह होने पर जब कोई उपसर्ग होता है तय मधुमेह

बदता है श्रीर उपसर्ग भी तीव श्रीर गम्भीर रूप धारण करता है। इस कारण से उपस्प मधुमेही में मधुनिपूर्वि की मात्रा श्रिधक देने की श्राव-रयकता होती है।

(१४) ज नवायु—शीत तथा समर्शातोष्ण ( Temparate ) किट-बन्ध की श्रपेत्ता उप्ण श्रीर श्रमुष्णकिवन्त्र ( Tropical and Subtropical ) में मधुमेह श्रधिक होता है क्योंकि उप्ण-जलवायु से शरीरकी शर्करा सहनीयता घट जाती है। भारत लका में मधुमेह श्रधिक होने के कारणों में एक कारण जलवायु भी है।

आहार समवर्त्त (Frod metabolism)—मधुमेह में मूत्र में विकृति होते हुए भी बुक्तों में कोई विकृति नहीं हाती। यह ब्राहार सम-वर्त का रोग है ब्रीर उस विकृति के कारण रक्त में शर्करा की अधिकता होकर बुक्कोंद्वारा उसका उत्सर्ग (३१४ प्रष्ट) होने से शर्करा मेह उत्पन्न होता है। ब्राहार समवते में पाचन (Digestion), प्रचूपण (Absorption) सारम्यीकरण या संप्रहण (Assimilation or storage), उपयोजन (Utilization) ब्रीर मकोत्पादन तथा मलोत्सर्जन इत्यादि कार्य होते हैं।

पाचन — श्राहार में पानी, जीवितिष्तियाँ, खिनज, प्रांगोदीय (Carbohydrates) स्नेह श्रीर प्रोम्जिन (Proteins) ये पड्विध पदार्थ होते हैं। इनमें केवल श्रन्तिम तीनों का पाचन होता है या पाचन की आवश्य-कता केवल श्रन्तिम तीनों के लिए होती है।

प्रागादीय—पाचन होने पर ये मधुम (Glucose), चीरधु (Galactose) क्रीर फलधु (Fructose) इन एकशकराब्रों में (Monosacobarides) में परिवृतित होते हैं।

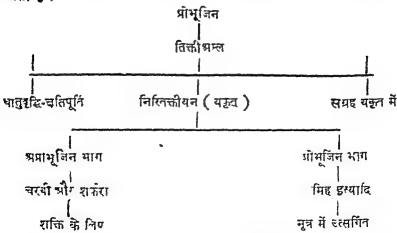
प्रोम् जन-पाचन होनेपर ये तिक्तांश्रम्लों (Amino acids) में परिवतित होते हैं। विविध प्रोम्जिनों के पाचन से उत्पन्न होनेवाली विविध तिक्ती श्रम्लों की सख्या इस समय २२ है। प्रोम्जिनों के प्रचूषण के लिए उनका तिकी श्रम्लों तक पूर्ण पाचन होना श्रावश्यक नहीं है। वे श्रर्धपाचित या श्रपांचत श्रवस्था में भी सुक्षाश में श्रचूपित होते हैं।

स्तेह इव्य-पाचन होने पर ये स्तेहिक श्रम्ल (Fatty acids) भीर

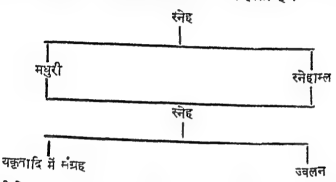
मधुरी (Glycerine) में परिवर्तित होते हैं।

प्रचूपण—इनमें स्निग्य इंट्यों के पाचित योग प्रयस्विनी प्रणालिकाओं (Lacteals) द्वारा सीधे रक्त में पहुचते हैं। प्रोभूजिनों छोर प्रांगोदीयों के पाचित द्रव्यों का प्रचूपण प्रतीहारिणी सिशा की शाखा प्रशा-सार्था द्वारा होकर ये प्रथम यहन् में चले जाते हैं।

समहण, उपयोजन और मनोत्मर्जन-प्रोम्जन- इनके तिकी अन्त प्रचृपित होने पर रक्त के द्वाग शर्रार के संपूर्ण धातुशों के पाम पहुंचते हैं और वे धानु अपने अपने सबरन के अनुमार उनमें से योग्य तिक्ती अन्तों को प्रहण कर अपनी धातुत्रद्धि और चितिपूर्ति कर लेते हैं। इसके अनिरिक्त प्रत्येक धातु उनका सम्रहण मी किया करता है। संम्रहण की दृष्टि से मांस धानु और यहन सब से महत्त्व के हैं। कुछ तिकी अन्त यहन, मृत्र को कोशाओं से निस्तिक्तीयित (Deaminized) होते हैं और उनका तिक्तांश (NH2) मिद्द (uren) में परिवृत्तित होकर मृत्र द्वारा उपसर्गित होता है। दूमरा अप्रामुखनाश (Non protein fraction) जारित (oxidized) होकर शक्ति उत्पादन के काम में आता है या शकरा या चरवो में परिवृत्तित होकर शक्ति उत्पादन के काम में आता है या शकरा या चरवो में परिवृत्तित होकर शक्ति उत्पादन के व्याम काता है आवर्षकतानुसार उर्जी या शक्ति (Energy) के लिए उपयोग में लाया जाता है।



ग्नेह—चरवी के पाचन से उत्पन्न हुए योग प्रच्यित होकर उनसे फिर खरवी बनती है और उसका श्रधिकारा त्वचा के नीचे, श्रान्त्रनिवन्धिनी, वपा ( Omentum ), बृक्षादि ( पृष्ट १५३ ) कुछ श्रंगों: के चारों श्रोर श्रीर कुछ श्रंग यकृत तथा श्रम्य धातु में मंग्रहित होता है श्रीर कुछ श्रश शिक्त तथा उप्णता के लिए खर्च होता है। इसके ( ज्वलन या जारण ) लिए चरवी को शर्करा की श्रावश्यकता होती है जैसे तेल या घी को वर्ती की। यकृत् में जैसे चरवी के संग्रहण का काम होता है वैमे उसके उपयोजन के लिए उन्हें शर्करा में परिवर्तित करनेका भी काम होता है।



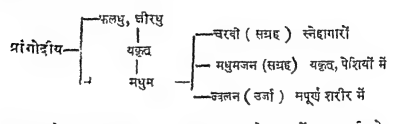
चरवी के रूप में या मधुजन के रूप में

इमने लिए शर्करा की श्रावश्यकता

प्रागोदीय—इनके पाचन से अनेक एकशकरेय उत्पन्न होते हैं जिनमें सधुम (Glucose) सबसे अधिक तथा सबसे प्रधान होता है इन एक शकरेंगों के प्रचूपण की यह खूर्वा होती है कि आन्त्र में इनकी राशि कितनी भी अधिक क्यों न हो प्रचूपण की गति एक मर्याटा से अधिक नहीं हो सकती। इसका अर्थ यह होता है कि जब अधिक मिएात सेवन किया जाता है तब इन शकराओं का प्रचूपण अधिक काल तक चलता है, न कि अधिक शींघ गति से। रक्त में शकरा की मात्रा वृक्क देहली मे अधिक होकर उसकी व्यर्थ हानि न हो इसकी सुरचा के लिए शरीर में जो अनेक साधन रक्षे गये हैं उनमें प्रचूपण गति की यह विशिष्टता प्रथम साधन है। एकशकरेंगों में जो मधुम (Glucose) होता है वह रक्त में वैसा ही रहता है, परन्तु जो अन्य शकराएं होती हैं वे प्रचूपित होने पर यक्तत में जाकर मधुम में प्रथम परिवतित होती हैं। सचेप में शरीर के भीतर प्रागोदीयों द्वारा जो कार्य होता है वह केवल मधुम के द्वारा होता है, शन्यों द्वारा नहीं। इसलिए मधुम को चालू सिक्का (Current com) कहते हैं।

इस प्रकार प्रांगोदियों से बने मधुम का कुछ श्रंश शरीर में जल जाता

है, कुछ श्रश यक्त में सध्जन (Glycogen) में परिवर्तित होकर उसम तथा पेशियों में उमी रूप में संग्रहीत होता है। कुछ श्रंश चरवी में परिवर्तित होकर चरवी के स्थानों में संग्रहीत होता है। कुछ श्रश पेशियों में दुग्धिक (Lactic) श्रम्ल में परिवर्तित होता है। इस प्रकार पाचन द्वारा शास शागोदीयों का शरीर में चंदवारा होता है। शरीर में जितनी शर्करा होती है उसका केवल १५ प्र० श० रक्त में रहता है, श्रीर श्रविशष्ट भाग धातुश्रों में संग्रहीत रहता है।



यहत् और रक्त शर्करा—स्वस्थ मनुष्य के रक्त में शकरा की जो न्यूनिशिक मात्रा होती है उसकी वनाये रखने में यक्कत् का घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। भोजन के उपरान्त जय रक्त में शर्करा श्रिधक मात्रा में श्राती है तब यक्कत् उसकी मधुजन [Glycogen] में पिग्वितित करता है। इसको मधुजनन [Glycogenisis] कहते हैं। यह मधुजन पेशियों में स्था यक्कत में सम्रजीत होता है। रक्त में शर्करा की मात्रा वृक्कदेहली से कम रखने का यह दूसरा [पृष्ट ३००] साधन है। इससे भोजनोत्तर होने वाली परममधुमयता [Hyperglycemil] नहीं हो पाती। जब दो मोजनो के यीच में श्रान्त्र में शर्करा का श्राना बन्द होकर रक्त में शर्करा की मात्रा घट जाती ह तब यक्कत् श्राप्त श्राप्त विप्रकार कि मधुजन को मधम में परिवर्तित करके रक्त में छोड़ता है। इसको नधुनन व्यान [Glycolysis] कहते हैं। इससे रक्त में श्राप्त हो स्वामाविक श्राप्त मात्रा से कम होना] नहीं हो पाती। इस प्रकार से श्राप्त हो स्वामाविक श्राप्त [Maintain] का काम करने वाला शरीर में यक्कत्र को छोड़कर दूसरा कोई श्रा नहीं है। परन्त यक्कत् के द्वारा होनेवाला यह रक्त शर्करा का नियन्त्रण पूर्ण या परिनिष्यन्त [Per fect] नहीं है। इससे कभी कभी खाना खाने के वाद रक्त में श्राकरा की

मात्रा वृक्क देहली सर्याटा से श्रधिक होकर शर्करामेट हो जाता है। इसकी प्राशोत्तर शर्वरामेह [ Post prandial glyco suita] कहते हिं।

रक्तशर्करा का उद्गम ( Sources )-पहले यह वताया जा चुका है कि शरीर में शकरा का ( पृष्ट 250) चलन देवल मधुम (Glucose) के द्वारा हाता है। इसीलए प्रांगोदीयों से जा श्रन्य शकराएँ चनती है वे भी यकुत् ने सध्म में परिवृतित की जाती है। इस मधुम का मुख्यांग प्रांगोर्दायों से आता ह। इसके श्रतिरिक्त प्रोमूनिनों के विक्ति श्रम्लों से तथा चरवी के स्नेहीय श्रम्लों से भी सध्म उत्पन्न होना है। चरवा का देव वाँ हिस्सा श्रीर प्रोभूजिनी का श्राधे से कुछ अधिक ( ४८ प्रतिशत ) हिस्सा मधुम में परिवृतित होता है या हो सकता है। इसके श्रतिरिक्त पेशियों में जो दुग्धाम्ल ( Lactic acid ) वनता है वह फिर से भी मधुम में परिवर्तित होता है। श्रन्य द्रव्यों से मधुम उत्पन्न करने के इस प्रक्रिया को मधुनवजनन (Gluconeogenisis) कहते हैं। ये सब कार्य यक्तत् में हाते हैं।

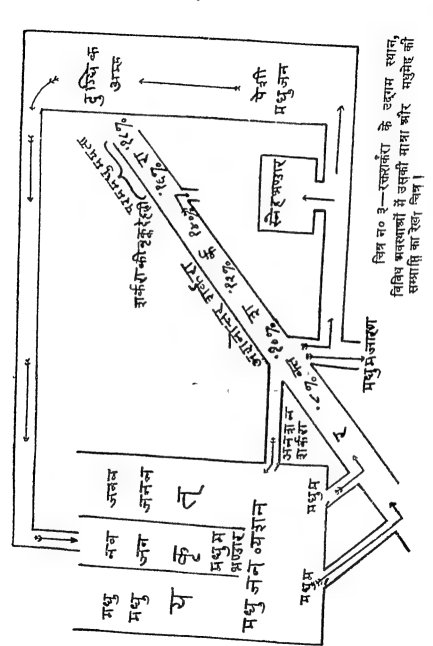
मसे में रक्तरार्करा के उद्गम—(१) मधु प्रस्यच प्राहार से प्राप्त

(२) तिक्ति धम्ल (३) स्नेह, स्नेहीय श्रम्ल (४) चीरध्, फलध् शाप्त (४) मधुजन (संग्रहित)

स्वस्थ मनुष्य की रक्त शर्करा की मात्रा पर मुख्यतया प्रांगोदीयों के तथा शर्कराश्रों के सेवन का परिगाम होता है, प्रथम का धीरे धीरे श्रीर श्रधिक काल तक श्रीर दूसरे का शांध्र श्रीर श्रहप काल तक। शोमूजिनी से जो शर्करा उत्पन्न होती है उससे स्वस्थ व्यक्तियो से रक्तगत शकरा की मात्रा बदनी नहीं है। परन्तु मधुमेही में ब्रोभूजिन भी रत्तराकरा का एक वहुत महत्व का उद्गम वन जाता है जिससे उसमें प्रोभूजिनों के सेवन से रक्त गकरा की सात्रा वढ़ सकती है। अधमेही में यह देखा जाता है कि भोजन में प्रागोदीयों ( Carbohydrates ) की पूर्णतया वन्द करने पर भी मूत्र में शर्करा का उत्सर्ग होता रहता है। श्रर्थात् यह शर्करा मुख्यतया मोभूजिनों के रूपान्तरण से प्राती है।

यहत् के कार्य—यहत् शरीर की बेवल सबसे वही ही नहीं बहुगुणी (Multiple organ) भी प्रनिथ है। जनमपूर्व रक्तोत्पादन, जनमोत्तर रक्त का संचय, सिरागत श्रांधरवतता (Venous congestion) में आफ्लाव वेरम (Flood chamber), (पेशियों के पश्चात दूस क्रमांक में), पित्तोत्पादन, रक्तक्यान्तक द्रव्य (Antianaemic principle) ताल, जसद (Zink) श्रयस श्रीर कीवतिक्तियों इनका सग्रहण प्रचूपित विपेले द्रश्यों का निर्विषोकरण इत्याद उपके बहुविध काय हाते हैं। श्राहार समवर्त की दृष्टि से यहत् के निम्न कार्य होते हैं—

- (१) संत्रहण्—भोतन के तथा उसके पावन के समय माहारगत शर्कराजातीय दृष्यों का है तक भाग यहत् मधुजन (Glyco gen) के रूप में सप्रहीत करता है। इसमें भोजनोत्तर रक्त शर्करा की मात्रा मर्यादा से अधिक नहीं हो पाती। मधुजन के श्रतिरिक्त यकृत में तिक्ती अन्ल और चर्या तथा स्नेहीय अन्लों का भी सप्रह श्रव्यांश में होता है। संचेप में यकृत् श्रच्यित खाद्य द्रव्यों का भागडागार होता है।
  - (२) रूपान्तरण (Conversion )— ( श्र ) मधुमननन (Glucogenesis )—इंग्रियु तथा फलधु करके जो एकशकरेय प्रांगो-दीयों के पाचन से उत्पन्न होते हैं वे यकृत् में मधुम में परिवितत किये जाते हैं।
  - (शा) मधुमनवजनन (Gluconeogenesis)—दुग्धिक अग्ल (Lactic), मनेहीय अग्ल, तिक्ती अग्ल (Amino), मध्री इत्यादि अप्रांगोदीय प्रवसरों (Noncarbohydrate precursor) से जब मधुम यकृत में बनता है तब उसको मधुमनवजनन कहते हैं।
  - (१) मधुननन (Glycogenesis)—जन मध्म मे मध्जन वनता है तय उसको मधुननन कहते हैं। यह काय भी यहत् में होता है।
  - (१) मधुजननवजनन (Glyconcogenesis)—जब दुग्धिक अम्लादि इन्प ( ऊपर थ्रा दे खिए ) सीधे मधुजन में परिवर्तित किये नाते हैं तब दसको मधुजननवजनन कहते हैं। यह कार्य भी यहत् में होता है।



(ई) मधुजनत्यंगन (Glycolysis)—यकृत् उपर्युक्त द्रव्यों से बनाये हुए मधुजन को रक्त में जब शकरा कम होती है तब फिर मध्म में परिवर्तन करके रक्त में छोटा करता है।

गर्करा समवतं में यकृत् के इतने महत्व के कार्य होते हुए प्रत्यच मधुमेह की उरवित्त में उसका सम्बन्ध बहुत कम होना है। परन्तु जब यकृत तन्त्र्कपे (Fibrosis cirrhosis), धातुविनाश (Necrosis), उपसर्ग हरयादि से विकृत रहता है तब मनुष्य की शर्करा सहनीयता (Sugar tolerance) घट जाती है अर्थात यकृत शर्करा को मधुजन में पिवर्तित करने में श्रसमधे होता है जिससे रक्त में शर्करा की श्रधिकता रहती है जो श्रान्याशय के उत्पर कार्य करके (पृष्ट २०५) अप्रत्यचत्त्या मधुमेह उत्पान करने में सहायता करती है। इसी कारण से जब किसी मधुमेही में यकृत के ये विकार रहते हैं तब उसमें मधुनिपूदित का ठीक कार्य नहीं होता श्रधीत् रोगी को उससे उतना लाभ नहीं होता जितना श्रन्य यकृहिहार विहीन रोगी को होता है।

(म) अन्य कार्य-शर्करा सम्बन्धित उपयुक्त कार्यों के अतिरिक्त रक्तरसके तिन्वजन, पूर्वधनाम्नि ( Prothrombin ), यकृति (Heparin) इत्यादि प्रोभूजिन शोणवनुनि ( Hemoglobin ) व्यूहाण के कुउ प्रवेमर मिह मिहिकश्रम्त इत्यादि द्रव्यों की उत्पत्ति का कार्य भी यकृत् में

होता है।

रक्तगत शर्करा की मात्रा—स्वस्थ व्यक्ति के रक्त में शकरा की मात्रा ५०-१२० महिस्रधान्य (Mg) प्रति १०० घ० शि० मा० (C,C,) में हुआ करती है। भोजन के उपरान्त यह सात्रा हुछ श्रिधक होती है परन्तु १४०-/६० में श्रिविक नहीं हाती। रक्तगत यह मात्रा निम्न प्रतियाशों पर नियर होती है—

[१] पचन सस्थान से प्रचूपण की गति।

- [२] यक्कत् में मधुजनन श्रीर मधुजन व्यशन की प्रयीत् मब्स से मधुजन की श्रीर मधुजन से मधुम की उत्पत्ति की तुलना-रमक गति।
- [३] भातुश्रों में मधुम के जलन की गति।
- [४] धातुश्रों में मधुम का चरवी या मधुजन में रूपान्तरण।

रक्तशर्करा का नियन्त्रगा— स्कत में शर्करा की राशि स्वाभाविक मर्यादाओं के भीतर रहने की दृष्टि से ऊपर जो चार प्रक्रियाएं वतायी गयी है उनमें प्रथम में नियन्त्रण का सम्बन्ध बहुत कम है क्योंकि प्रचूपण की गति प्राय स्थिर ( पृष्ट २१० ) रहती ह अर्थात् ग्रान्त्र में जब तक शकरा आतीय द्रव्य हे तव तक उनका प्रच्पण एक गति से होता रहेगा। शेप जो तीन प्रक्रियाए है उनमें नियन्त्रण की आवश्यक्या होती है। ये प्रक्रियाए मुख्यतया यकुन् में होने के कारण रक्तशर्करा का नियन्त्रण का अथे अधिकतर यहाकार्यों का नियन्त्रण होता है। यह नियन्त्रण अगत. -खाद्य दृव्यों के संघटन पर श्रीर रवतगत शर्करा की मात्रा द्वारा श्रयीत् श्रात्मगतिक ( Automatic श्राप से श्राप होनेवाला ) श्रीर श्रंशतः स्वतन्त्र नाडीसंस्थान श्रोर श्रन्त स्नावी प्रन्थियो द्वारा हुश्चा करता है। श्रासमगितक का विचार यहाँ पर करने का कोई कारण नहीं है। श्रन्तःस्नावी प्रनियगें द्वारा जो नियम्त्रण होता है उसनें दी विरोधी दल होते हैं श्रीर इनके श्रापस के सहयोग से यकत् के द्वारा रक्तगत शर्करा की मात्रा मर्यादा में रहती हैं। एक पत्त में अगन्याशय श्रीर दूमरे पत्त में पोपियका, उपवृक्ष भीर श्रवद्रका होती हैं।

पाणिकाशि (Pituitary) — यह अन्य मानसिक भावनाओं से उरोजित होती है। इसके श्रतिरिक्त वह स्वयं श्रपना काम भी किया करती है। इसके श्रनेक अन्तःसाव (Hormones) होते हैं। एक अन्त साव अत्यस्य श्राहार समवर्त से सम्बन्धित होता है। उसको समवर्तिक अन्तःसाव (Metabolic Hormone) कहते हैं। इससे मधुम के उपयोजन में वाधा उत्पन्न होती है श्रीर मनुष्य की प्रांगोदीय सहनीयतो (Carbohydrate tolerance) घटकर रक्त में शर्करा की श्रधिकता तथा श्रक्तामेह उत्पन्न होता है। शाखाबृहती (Acromegaly) से पीहित रोगियों में इस कारण से अनेक बार शर्करामेह या मधुमेह पाया जाता है। समवत के साथ प्रत्यत्त सम्बन्ध रखनेवाले इस श्रन्त स्नाव के श्रितिरिक्त व्यव्यक्त प्रांप (Adrenotrophic) श्रीर श्रवटुकापोषक (Thyrotrophic) धन्त स्नाव भी होते हैं जो उपवृक्त श्रीर श्रवटुका ग्रन्थियों को श्रपने कार्यों

में उराजित करते हैं।

उपनृक्तप्रथि ( Adrenal gland )—इस प्रनिय का कार्य एक श्रोर पोपणिका प्रनिय के उपनृक्कपोपक श्रन्तःस्नाव से श्रीर दूसरी श्रोर काम, कोष, चिन्ता इत्यादि चित्तोद्वे गों से तथा ज्यायाम, शीत, उपसगे इत्यादि से स्वतन्त्र नार्डासस्थान द्वारा उत्तजित होता है। इस ग्रन्थि के शलक भौर मगज करके दो विभाग होते हैं। शलक या बाह्यमाग (Lortex) के भन्तःस्राव से तिक्तिसम्ल शकरा में परिवृत्तित किये जाते हैं जिसको मधुनवजनन (Gluconeogenisis) कहते हैं। उसके मज्जक (Medulla) के धन्त स्नाव से यहत्गत मधुनन मधुम में परिवृत्तित होता है जिसको मधुजनब्यंशन (Glycogenolysis) कहते हैं। संपेप में इस प्रन्यि के काय से रक्त में शकरा की अधिकता या परममधुम्मता (Hyperglyccini) उत्पन्न होती है।

भवड़कायि (Thyroid)—इस अन्यि के कार्य में पोपणिका अन्यि के भवड़कापोपक अन्त स्नाव से सहायता होता है। इसके स्नाव से यक्तत् के भांतरी मध्यम संपन्न होता है अर्थात् यह स्नाव मधुनन ज्यशन (Glycogenolysis) करके रक्त में शकरा को बढ़ाता है।

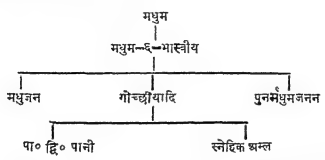
भाग्यागय (Pancreas)—इसके अन्त साव श्रीर विह साव करके दो साव होते हैं। यहि साव महास्रोत में अन्त पाचन के काम में आता है भीर अन्त साव रक्त और धातुश्रों में शकरा समवत्ते में उपयोगी होता है। उसी को मधुनिपूर्व (Insulm) कहते है। साव का नियन्त्रण मुख्यत्त्वमा रक्त शकरा के द्वारा होता है। अर्थात् जय रक्त शकरा की मात्रा अधिक रहती है तय इसका साव श्रीर कार्य शिक होता है। जय रक्त शकरा कम रहती है तय इसका साव श्रीर कार्य घटता ह। संघेप में वह रक्त शकरा सम रहती है तव इसका साव श्रीर कार्य घटता ह। संघेप में वह रक्त शकरा सम रहती है तव इसका साव श्रीर कार्य घटता ह। संघेप में वह रक्त शकरा सुसार निरन्तर न्यूनाधिक होता है। जिससे रक्त शकरा की मात्रा में व्यादा उच्चावचन (अ वा नीचापन (Flactation)) नहीं हो पाता। इसके शितरक्त मन श्रीर प्राणदा (Vagus) नाड़ी अपर स्वतन्त्र नाडी तन्तुश्रों (Parasym pathitic) द्वारा भी होता है। इसका कार्य यक्तत् तथा पेशियों मधुजन जनन, शरीर में मधम का उपयोजन तथा मधुम का स्नेह रपान्तरण करने का होता है। इसके रक्तगत शर्करा की मात्रा कम होकर श्रवरमधुमयता (Hypoglyce mia) उत्तव्ह होती हैं।

शर्करा नियन्त्रण में शर्करा—जैसे रक्तगत प्रागार द्विजारेय (C O2) की मात्रा का नियन्त्रण उसी का प्रभाव श्वसन नियन्त्रण केन्द्र ( Respi ratory centre ) के उपर होकर वह स्वामाविक सर्यादा में नियन्त्रित की जाती है उसी बहार रक्तगत गर्करा की साधा का प्रमाय टसके नियम्त्रक शन्त साबी ब्रन्थियों पर हो कर यह स्वकाविक सर्योद्धा में तियम्त्रित की जाती है। जब रक्त में शक्री कम हो जाती है सब अयदा प्रमाय शक्री की मात्रा बढ़ाने बाला उपहुक्त शीर वीर्याश्वल ब्रन्थियों की कीशाओं पर होकर उनके शन्त मूत्र बढ़ते हैं शार शक्रा की मात्रा बढ़ती है। जब रक्त में शक्री की साल्ला पढ़ती ह तब हुमका श्रमा श्रम्याशय की कीशाओं पर होकर महिनपुटनी का सुख बढ़ता है शीर शहरा की मात्रा घट जाती है।

शर्करा कैसे उपयुक्त होनी ह ?—गरीर में प्रांगादीयों का उप योग मधुमके रत्य में हाता ह । यम हा प्राणादीय, Aon Carbo hydrates, दृन्य भी मधुम म पार्यातित हात पर उपयुक्त होते हैं। इस मध्म ( Glacose ) का उपयोग समृहण ( Storage ) क लिए या शक्ति चीर उप्णुता प्राप्त करने के लिए गरीर में किया जाता है। हन दीनों छायों के लिए सध्म उपयुक्त होने ने पहले उसशा स्पान्तरण प्रमर्श्याता (Diffusi ble ) सध्म इ भार्तिक (Glacose 6 phose phonic ) शस्त्र में होता जरूरी होता है। यह कार्य प्रमित्तर (Hexokinase) नामक चन्ति, किएव (Enzyme) में हाता है। इस अन्ति, किएव की कियाशीयता चिम पोपणिका साव श्रीर अन्त्यागय मात्र से नियन्त्रित होता है। अग्रिम पोप् णिका साव श्रीर अन्त्यागय मात्र से नियन्त्रित होता है। अग्रिम पोप् श्रिक्त साव श्रीर अन्त्यागय मात्र से नियन्त्रित होता है। अग्रिम पोप् श्रिक्त साव श्रीर अन्त्यागय साव से नियन्त्रित होता है। अग्रिम पोप् श्रीका साव श्रीर अन्त्र साव श्रिमीत मधीनपृद्दित (Insulia) इस स्थानाविक बाधा को दूर करता है। तात्र्य यह है कि सर्वानपृद्दित से प्तत्रात सधुम का चर्या श्रीर मधुक्त में सम्रहण या धातुश्रो में उपयोजन होक्त स्थनात उसकी मात्रा घटती है श्रीर उपके न होने से ये कार्य न होक्त रक्त में मयुक्त की मात्रा यहती है।

मध्म उपयाजन की प्रक्रिया—चाहें जहाँ से मधुम प्राप्त (पृष्ठ३ १० । दुया हो वह प्रथम पटप्रविकर से मधुम-६ भार्स्वाय में परिवर्तित होता है। उसके पत्रात् यहत् में उसका स्वान्तरण किर से मधुम में हो सकता है, मधुजन में हो सकता है या एम्टेन भय रहाक चक्र (Embden Meyerhof Cycle) में फसकर गोंच्छीय (Pyruvate), दुर्थाय (Lactate) तथा श्रन्य त्रिमागार दुकहों (Three Carbon fragments) में हो जाता है। गोंच्छीय का कुछ श्रंण प्रां० हि० (CO2) श्रीर पानी में श्रीर

अधिकांश स्नेहोय अम्लों विभेदजनन (lipogenesis) परिवर्तित होता है। साधारणतया शरीर में मधुम से जितना मधुजन वनता है उससे कई गुना श्रिधक विभेदजनन होता ह।



परममधुमयता ( H) perglycemia )— रक्त में शर्करा की मात्रा स्वामाविक में श्रधिक होने की स्थित को परममधुमयता कहते हैं। मधु मेह की यह वास्तविक विकृति है। यह विकृति शरीर धातु पधातुश्रों में तथा श्रग प्रत्यंगों में शर्करा का ठीक उपयोजन न होने से, मधु जन श्रौर चरवी में उसका ठीक रूपान्तरण नहोनेसे या प्रोमूजिनों श्रौर स्नेहोंका शर्करा में श्रधिक रूपान्तरण होने से उत्पन्न हो सकती है। यह स्थिति शरीर में मधु निपूद्वि (Insulin) की श्रव्यता (श्रव्यमधु निपूद्वीयता Hypoisuli nism) से, मधु निपूद्वि का श्रधिक उपयोग होने से, या उसका नाश या विरोध होने से श्रर्थात् सापेचतया मधु निपूद्वि की श्रव्यता (Relative deficiency) होने से हो सकती है। शारीरिक विकृति की दृष्टि से यह स्थिति श्रग्न्याशय विकृति से हो सकती है, या उसका विरोध करने वाली पोपणिका, उपत्रक्त, श्रवदुका श्रन्थियों की विकृति से हो सकती है। सच्चे में सधु मेह जैसे श्रग्न्याशय विकृति से होता है वैसे पोषणिकादि अन्ययों की विकृति से मी हो सकती है। मधु मेही की जाँच पड़ताल इस ज्यापक ख्याल से करनी चाहिए।

संप्राप्ति—इस प्रकार यद्यपि मधु मेह ध्रान्याशय या उसके विरोधी पोपिषकादि प्रन्थियों की विकृति से होता है तथापि अधिक सस्य मधु-मेहियों में घ्रान्याशय की ही विकृति पायी जाती है। इसका ताल्पर्य यह है कि मधु मेह का प्रारम्भ चाहे जैसा हुआ हो जब वह प्रस्थापित हो जाता है तय धान्याणय में बिष्टति हुए विना नहीं रहनी । इस विकृति की परस्परा निम्न प्रकार से पता सकते हैं---

- (१) पहले बनाया जा सुका है कि सब्भेट में मुनान प्रमृत्ति होती है। यह कुनन प्रवृत्ति लंगरहैन व टापु के खहन दोष या हुमें तता के रूप में शरीर म विद्यमान रहता है।
- (२) जय श्रान्याशय म या श्रान्य स्थातां के उपयम रहागा है या श्रान्ताविषय उरपन्न होता है नय यह उपयम गा विषय श्रान्याशय वे हम सहज होष या दुर्वनता की यहाना है या उसके श्रान्त स्थात का नाश करता है। कुछ शास्त्रज्ञों का यह मन है कि तृत्त् श्रोर परावहहा (Parithyroid) शरीर गत विषो का निर्विधीयस्था (Detoxi Cation) करती है जिससे सधुनिष्ट्रनि (Insulin) के कार्य के सहायना होता है। जब ये श्रीयमी निर्विधीकरण का कार्य टीक नहीं हरती तथ श्रान्तविध का श्रासर श्राम्याशय पर तथा मधुनिष्ट्रनि पर हानि कर होता है।
- (३) जब शकरा जातीय तथा स्विश्व माद्य दृश्यों का सेवन निरन्तर श्रीषक मात्रा में करने से या पोपिशाकादि प्राम्थयों के विशिधी कार्य से रक्ष में शकरा का मात्रा वरापर श्रीषक रहा करती है सब श्रान्याशय पर प्रधिक वास पहला है। जब यह पोस्स दीर्घणालीन होता है तब उसका परिधाम श्रान्याशय के एय में होता है। इसकी श्राप्यागय सहन दुयन रहा तो यह परिधाम भौर भी श्रीयक होता है।
- (४) जय रक्त में शर्करा की श्रिष्टिकना होकर मूत्र द्वारा उसका उत्सग होने लगता है जब शरीर में शर्करा की कभी होता है। इसका परिणाम एक श्रोर श्रीभूजिनो से शर्करांत्पत्ति से (Gluconeo genisis) श्रीर हुमरी श्रीर म्नेह इस्यों का ठीक ज्वलन (oxadise) न होने से स्वत में श्रम्ल इस्यों के सचय होने में श्रायीत् श्रम्लोश्चर्ष ( leidosis) होने में होता है। श्रम्लाल्कर्ष मध् निषूद्गि का विरोधी हाता है। इसमे श्रम्याशम पर का बोक्ता श्रीर भी यहता है। श्रीर इसका चय श्रिष्टिकाधिक होता जाता है।

श्रन्याशय चय का परिणाम रक्त में शर्करा की मात्रा दिनों दिन वदने में होता है। शर्करा की मात्रा वृत्रक देहली से श्रधिक होने पर मूत्र द्वारा उसका उस्सर्ग होकर शकरामह उस्पन्न होता है प्रारम्भ में यह शकरामेह केवल भोजनोत्तर होता है परन्तु जब शर्करा की सान्ना सदा के बिए वृत्रक देहली से अधिक रहा करती है तप वृत्रकों द्वारा शर्करा का निरन्तर उत्सर्ग होकर श्रनशन के समय भी मूत्र में शर्करा पायी जाती है। पहले यह बताया जा चुका है कि स्वस्थ ब्यवित के रक्त में श्रनशन के समय ८०-१०० सहस्तिधान्य (मि० ग्राम ) प्र० श० शर्फरा होती है श्रीर १२० महस्रिधान्य से श्रधिक नहीं होती श्रीर भोजनोत्तर समय में यह मात्रा <sup>१२०-१६</sup>०तक बढ़ती है श्रीर१८०से श्रधिक नहीं (पृष्ट३१४)होती। जब गरीर में शर्करा का संझहरा और उपयोजन ठीक नहीं हो पाता तत्र रक्तगत शर्करा की मात्रा श्रनशन के समय १२० से श्रधिक श्रीर मोजनोत्तर १८० से श्रधिक होकर शर्करामेह उत्पन्न होता है। इसका अर्थ सेवन किये हुए शर्क ग का या गर्करा में परिवर्तित होने वाले प्रोभूनिनादि श्राहायं द्वयों का न्यर्थ में नाश होता है। जब शारीरिक किसी छग के कार्य में हानि उत्पन्न होती है तर शरीर उस हानि की पूर्ति करने का प्रयत्न किया करता है। हृद्यादि श्रंगो की परमपुष्टि (Hypertrophy) इस प्रकार के प्रयत्न का एक फल है। मध् मेह वृक्को का रोग न होने से उसमें वृक्को की परमपुष्टि नहीं होती। परन्तु शरीर वृक्को की शक रायन्धन मर्यादा को अर्थात् वृक्क देहली को (Renal threshold) ऊँचा करके तदद्वारा शक राहानि को दूर करने का प्रयत्न किया करता है। इसके परिणाम स्वरूप धीरे धीरे मधु मेही में शक रा की वृतक देहली काफी ऊँची (२५०-३०० सहित-धान्य तक ) रहा करती है जिससे रक्त में शकरा की मात्रा स्वाभाविक सेवहुत श्रधिक होने पर भी मूत्र में शर्करा का उत्सर्ग नहीं हो पाता या उतनी अधिक मात्रा में नहीं होता। वृक्क देहली अधिक वय के रोगियों में, दीर्घकालीन मध् मेह में, शरीर में धमनीजरठता उत्पन्न होने पर ऊँची होती है। ऐसे रोगियों में रोग की तीवता का श्रीर मूत्रगत शर्क रा की राशि का विपम प्रमाण (Disproportion) रहता है अर्थात् रोग तीव होने पर भी मूत्र में शक रा श्रव्पराशि में हो सकती है तथा रक्त में राक रा स्वाभाविक से अधिक रहने पर भी मूत्र में शर्क रा का उत्सर्ग नहीं हो सकता। इससे यह स्पष्ट होगा कि मधुमेह की निदानकर या विशिष्ट विकृति परममध्मयता (Hyperglycemia रक्त में स्वाभाविक से अधिक मात्र में शक रा की विद्यमानता) है न कि शर्क रामेह। वृक्कों के द्वारा शक रा का उत्सर्ग होने के लिए बुक्कों से श्रधिक पानी भी उत्सर्गित

होने की धावश्यकता होती है । जिसके परिणास राज्य बहुम्बना (Polyura) उत्पन्न होती है। सूत्र के हारा इस प्रकार स्था का सम्बोध निकल जाने से धातुश्री में पाना का यसा हुत्या करता है। जिसके परिणास स्वरूप रोगी को धाधिक प्यास (बहुन्या Poly dip to) सातृस हाता है।

सर्गर से शकरा व्यर्थ निकल जाने के कारण धोमूजिन समस्तन में विगाइ होकर भ्यार द्रव्य (भिद्र घटना) भूग के द्रारा श्रिक भागा में उत्सर्गत होने लगते हैं। एसको खजानानिक [ 12 वाइका ) कहते हैं। सूत्र द्वारा शर्करा श्रीर प्रोभूजिनों का खिछक उत्पर्ध होने से अवध्य, बरव्य श्रीर जुपाधिनय [ Polyphagas] उत्पन्न हाने हैं। धन्त में चर्मा का समवर्त भी निगइ जाता है श्रीर स्वत में शुक्ता हम्म के का bodies) इक्टा होकर रक्त हारा उत्पतित होते हैं। इन प्रकार मुक्त ( Acetonum ) श्रीर प्रन्तीका ( Acetonum हा सहीते हैं।

सन्याय में रवत में शीक्तोग्हर छीर श्रम्लतोग्हर्य हुन । परन्तु यछिष ये दृष्य सन्यास क कुछ लहाला को उत्पन्न नरत है नर्याल जैसे सूत्रविषमयता (urcuma) की विमञ्जाता है हि व मिहर मन् ॥ जिस्मेदार(एए२म८) नहीं ६ वेस मधु मेहज सन्याम का गरमार मावज्ञता के लिए शोक्ताद दृष्य जिस्मेदार नहीं होता। इसका असावा दना वान है इसका श्रमा दक ज्ञान नहीं हुश्रा है।

रत्त में श्रम्लो की श्रिष्ठवता का दुष्पिग्धाम तद्गत रानज द्रम्या के उत्पर (Mineral balance) होकर रयत की प्रागार ह्रिजार्य वहन श्रावत घट जातों है श्रार धातुश्रों में प्राशहर (८००) इकट्ठा हाकर उसके परियाम स्वरूप वाताशना (Air hunger) उरयन्त हो जाता है।

गक रा का श्राधिकता होने पर रक्त उपसर्गकारी ठुणाणुणीं ( b) टाटांश ) के लिए श्रद्धा खाद्य होने के कारण तथा उपस्य के लिए रक्त
स्वरंप प्रतिकारक यनने के कारण मधु मही में स्वनेक उपसर्ग विशेष
करके पूर्यजनक तृणाणुश्रों के उत्पन्न होते हैं। इनसे राकरा महनांथता
घटने से उपसर्ग तीव रूप धारण करते हैं। इस प्रकार का यह कुचह हाने
के कारण उनसे मधु मेही का बात हो जाता है। रस्त की श्रम्लना राचा में
प्रकोप पैदा करती है जिससे क्याइ फोड़े फुन्नियों इत्यादि स्वार्य ार
उत्पन्न होते हैं। वे उपस्रष्ट होने पर विपाषत प्रमेड पर जाए ( ( urbum e
श्रंगारिका, उत्पन्न होती है। रस्तगत श्रम्लना जिसे रच्या में प्रकोप

करती है वैसे धमनियों की प्राचीर में भी प्रकोप पैदा कृरती है। इससे धमनियों में विलेपीजरठता(Atherosclerosis) तथा धमनीजरठता (Arteriosclerosis) की विकृतियाँ उत्पन्न होती हैं। इससे रक्तनिपीड़ वृद्धि और उसके लच्च उत्पन्न होते हैं।

शक रायुक्त रक्त के समान शक रायुक्त मूत्र भी तृणाणुश्रों के संवर्धन के लिए श्रव्छा खाद्य होता है। इसलिए मधुमेही में वृक्कालिन्दशोध, वस्ति शोध इत्यादि मूत्रण सत्थान के उपमर्ग श्रीरों की श्रपेका श्रिषक उत्पन्न होते हैं श्रीर यदि पहले से रहे तो शक रामेह उत्पन्न होने पर वढ़ते हैं। इसके श्रितिरक्त जननेन्द्रिय के श्रास पास जहाँ पर मीठे मूल्ल का संपर्क होता है वहाँ पर प्रकिचवों ( yeast ) की वृद्धि होकर कण्ह, प्रपामा ( छाजन Eczema ) हत्यादि त्विवकार उत्पन्न होते हैं।

शारीरिक विकृतियाँ—अग्न्याश्य—इस अन्य में द्राचासमधातु (Aciner tissue) और लगरहम्स के अन्तरीप (Langerhans islets) करके दो विभाग होते हैं। लंगरहन्स के अन्तरीप अपने स्वरूप का एक निराला धातु हैं। इसका द्राचासम धातु से कोई सम्बन्ध नहीं। इसमें मधुनिपूद्रनि (Insulin) की उत्पत्ति होती है जिसकी सापेच या वास्तविक अल्पता के कारण मधुमेह होता है।

लगरहम्म के अन्तरीय—ये अग्रन्नाशय के धानु में इतस्ततः विखरे हुए होते हैं। इनकी संख्या ३०-४० तक होती है। सब मिलकर इनका श्रोसत अमाण १% से कुछ श्रधिक होता है। वच्चों के अग्रन्थाशय में इनका प्र०श० १६-३ ६ श्रीर जवानों में १-२७ तक होता है। अग्रन्थाशय में इनका प्रतिशत प्रमाण ६ से कम होने पर मधुनिषूद्नि की अन्यता हो जाती है। मधु मेहियों में प्राय. इनका प्रमाण ६ से कम रहा करता है। ३६ प्रतिशत से श्रधिक प्रमाण होने पर मधुनिषूद्नि की श्रधिकता होती है जिसका परिणाम श्रव्यमध मयता ( Hypoglycaemia) में होता है।

लगरहान के अन्तरीयों में चार प्रकार की कोशाएं पायो जाती हैं। उनमें अवर्ष (अल्फा) कोशाएं २०% आवर्ष (बीटा) कोशाएं ७५ प्र० श० इवर्ष (खामा) कोशाए अत्यल्पसंख्य और ईवर्ष ( डेक्टा) कोशाए ५ प्र० श० होती हैं। यह प्रतिशत प्रमाण मध्यम या भौसत है। प्रत्येक अन्तरीय में इन चारों का प्रमाण भिन्न भिन्न हुआ करता है। इनमें शक्रा समन्ते के साथ ब्रावर्ण कोशाब्रों का [Beta or B cells] मम्बन्य होना है अर्थात् मध्निपृद्नि की उत्पत्ति इन कोशाओं में हुआ करती है। श्रन्य की शाश्रों के कार्य श्रमी तक श्रज्ञात हैं। परन्तु नवीन श्रन्तेपको का यह श्रनुमान हे कि श्रवर्ष [ श्राल्फा ] कोशाओं का भी मधु-मेहो पित में घनिष्ट सम्बन्ध हो सकता है। मध्मेह में श्रुप्त्याशय की इन कोशाश्रो का चय हुशा करता है। प्रारम्भ में यह चय जैसे श्रतियोग में होता [ पृष्ट ३२० ] है बेसे ग्रागे चलकर धमनीजरठताजनित रक्त की श्रपर्याप्तना से हुन्ना करता है। श्रन्य कोशाओं पर तथा श्रन्य धातु पर उसका दुछ भी परिणाम नहीं होता। इसलिए इनका चय होते हुए स्यूल रूप में उसमें कोई विशेष फर्क नहीं दिखाई देता। वह कुछ अपुष्ट [ Atrophic ] श्रोर कठिन प्रतीत होता है। उसकी विकृति सुद्म श्रीर श्रपजनन [ Degeneration ] के स्वरूप की होती है। यह श्रपननन कई प्रकार का होता है। तिहाई से दुनु श्रधिक रोगियों में काचरीभवन [ Hyalinization ], तिहाई रोगियों में उन्तूक्षपे [३३'% प्र॰श॰ Fibrosis] होता है। इसके अतिरिक्त परमचय [Hyperplasia १ थे] प्रतिशत श्रोदर्शय श्रपजनन [ Hydropic २६ प्रतिशत ], सान्द्र-वर्णता [Pyknosis २५ प्र•ग•], शोणाभिवर्णता [Hemocromatosis २ ६ प्रतिगत ] लसकायाण्विक श्रन्तर्भरण [ Lymphatic infiltration १ म प्रतिगत ] इत्यादि अनेक प्रकार भी विसाई देवे है।

ननेप में मधुमेह में श्रग्न्याशय के लंगरहान्स के श्रन्तरीपों में विकृति होती है जिममे वे संरया में कम होकर चीण तथा श्रपनित हो जाते हैं। इसके साथ साथ यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि लगभग २० प्रतिशत मधुमेहियों के श्रग्न्याशय पूर्णतया स्वस्थ भी पाये जाते हैं। इस काग्या से नथा लंगरहन्म के श्रन्तरीप चीण होने पर भी केवल १ प्रतिशत ही होने के कारण मथुमेह से मृत ज्यक्ति का श्रग्न्याशय स्थूल दिए से देखने पर पूर्ण स्वन्य मालुम पडता है।

रहा—मधुमेह में रकत की विकृति विशेष महत्व की होती है और रोगनिदान, साप्यामाध्यता तथा संन्यासादि की चिकित्सा में उसका ज्ञान बहुन ही उपयोगी होता है। सबसे प्रधान तथा प्राथमिक विकृति रक्तराकरा की मात्रा में होती है। स्वस्थावस्था में श्रनशन के समय इसकी मात्रा =0-१२० सहस्त्रिधान्य तक होती हैं। मधुमेही में यह मात्रा =00-१००० सहस्त्रिधान्य तक बढ़ जाती है। कुछ रोगियों में यह मात्रा २००० सहस्त्रिधान्य तक पायी गयी है।

राकर राका समवर्त विकृत होने का परिणाम चरवी के समवर्त विकृति में होकर रक्त में पंतव [Cholesterol] इक्ट्ठा होने लगता है और स्वामाविक २०० सहस्धिन्य (Mg) %से उसकी मात्रा वड़कर ४०० सहस्धिन्य तक या इससे भी श्रधिक हो जाती है। इसके कारण लिका दुषिया (Milky) या मोतिया [Pearly white] रंग की दिखाई देती है। पंतव की श्रधिकता की इस स्थिति को परमपंत्रवमयता [Hypercholesterolemia] कहते हैं। इसके श्रतिरक्त रक्त में स्वीक्तेह (Neutral fat) तथा श्रन्य स्नेह द्रुच्य भी रहते हैं। स्वस्थावस्था में कुल स्नेह की मात्रा ६ से प्रतिशत तक होती है। मधुमेह में यह मात्रा बहुत श्रधिक होती है। इसको विमेदमयता [Lipemia] कहते हैं। मधुमेहजन्य सन्याम में स्नेह की मात्रा २० तक श्रधिक पायी जा सकती है। मधुमेहजन्य सन्याम में स्नेह की मात्रा २० तक श्रधिक पायी जा सकती है। पीछे पृष्ठ द्र देखिए। रक्तगत शर्करा की मात्रा की श्रधिक तथा के स्थित रक्तगत चरवी की मात्रा रोग की तीवता को श्रधिक प्रकट करती है। श्रर्थांत् परममधुमयता की श्रपेता विमेदमयता की श्रधिकता श्रिक चिन्ताजनक होती है।

रक्त का पैराव प्रजवण [Easters] के रूप में जालिकान्तरछ्दीय सस्थान [R. E System] की कोशाओं में सम्रहित होता है। इसके कारण वे कोशाएं फूलकर गोले [Globules] बन जाती हैं। इनको फेनकोशाएं [Foam cells] कहते हैं। ये कोशाएं यकृत और प्रीहा में दिखाई देती हैं। इसके अतिरिक्त यह विमेदाभ [Lipoid] दृष्य महाधमनी में छोटे छोटे पीले धट्ये के रूप में [Patches] सचित होता है। त्वचा में भी इससे छोटी छोटी गांठें वनती हैं। जिनको मधुमेहन पीतार्वुद [Xanthoma diabeticum] कहते हैं।

चरवी का समवर्त ठीक न होने का परिणाम जैसे रक्त में इसकी मात्रा बढ़ने में होता है वैसे रक्त में उनसे बननेवाले थ्रा-उदजार घृतिक श्रम्ल B hydroxy butric acid ], द्विशुक्तिक [ Diacetic ] श्रम्ल, शुक्ता [ Acetone ] इत्यादि द्रव्यों के इकट्ठा होने में होता है । इसका शीकोस्कर्ष [ Ketoris ] या अम्लोस्कर्ष [ Acidosis ] कहते हैं । संन्यास [ Coma ] उत्पन्न होने का मुख्य कारण अम्लोस्कर्ष ही होता है । रक्त में जो अक्ता उपस्थित होती है वह साँस के साथ अंशात उत्स्वित होने से मधुमेही की साँस में अक्ता का फल का सा गन्ध ( Fruity odoui ) आता है।

रक्तगत श्रन्य परिवतेन—द्रवापहरण के कारण रक्त का जलांश कुछ कम होकर वह सान्द्र [Viscous] होना है। इसमे जाल कणों की संख्या ६०-७० प्रति घन सहस्त्रिमान (Per emm) तक वह सकती है। यह श्रवस्था संन्यास के समय विशेषतया दिखाई देती है। जाल कणों की संख्या वहीं हुई दिखाई देने पर भी पोषणहीनता के कारण श्रव्यविषक (Hypochromic) रक्तवय रहता है। शौकतोत्कप श्रीर संन्यास के समय खेतकायाणुश्रों की भी सख्या १५--२० सहस्त्र तक वह जाती है। परन्तु शौकतोत्कर्प श्रीर सन्यास की उत्पत्ति में उपसर्ग एक महत्व का सदायक कारण होने से श्वेतकायाणुक्तर्प मिलने पर वह केवल शौक्तोत्कर्प का निदर्शक है ऐसा समक्त्र सन्तोप न करें परन्तु उपसर्ग के सम्बन्ध में भी रोगी की जाँच पहताल करें। मधुमेही में खेतकणों के भीतर मधुजन के भी कण इक्टा हुए दिखाई देते है।

रक्त में पैत्तव के जो प्रखनण (Cholesterol in easter form) होते हैं वे स्थूलभन्नों (Macrophages) द्वारा रक्त वाहिनियों की प्राचीर । में स्थान स्थान पर निन्निस (Deposited) किये जाते हैं जिससे संयोजक धातु की वृद्धि होकर व्यथ्यस्तु बनती है। यह विकृति श्रधिकतर विलेपी। जरठता (Atherosclerosis) के स्वरूप की होती है।

रक्तवाहिनिया—शरीर की रक्तवाहिनियों का अपजनन (Vascular degeneration) मधुमेह की बहुत ही महत्व की शारीरिक विकृति है। वयोवृद्धि के साथ रक्तवाहिनियों में जो स्वामाविक अपजनन होता है मधुमेह उसी को तेजी से बढ़ाता (Accelerated aging) है। यह विकृति मधुमेह की सौम्यासौम्यता पर निर्भर न होकर उसकी कालाविध पर निर्भर होती है। इसका कारण उपर्युक्त रक्त संघटन की विकृति विशेषतया परम पैत्तवमयता (Hypercholesterolemia) जिनमें मधुनिषूद्नि तथा आहार

नियन्त्रण के द्वारा क्क का संघटन लगभग प्राकृत रखने का प्रयत्न किया गया है। उनमें यह विकृति कम होती है तथा बहुत विलग्न से होती है परन्तु हुए विना नहीं रहती। इसका कारण यह है कि मधमेह में जो आहार समयत का दोप (Metabolic disorder) उत्पन्त होता है वह यहुत जटिल होने से बाहर से मध् निपृद्नि का प्रयोग करने पर वह दोप पूर्णत्या ठीक नहीं होता अर्थात् शरीरगत आहार समवर्त की प्रक्रिया पूर्णत्या स्वाभावक नहीं होता।

मध्र मेह में शरीर की सपूर्ण रक्तवाहिनियों में अपजनन होता है फिर मी मास्तरक, वृत्क, हृदय और अधीशाखाए इनमें अधिक और पहले हुआ करेना है। इस अपजनन का सामान्य स्वरूप जरठता ( Selerosis ) शब्द से प्रदर्शित किया जा सकता है जिससे धमनियों में कठिनता तथा नाली सकोच, धमनिकाओं में सुद्रम विस्तार ( Micro aneurisms), केशिकाओं में महुरता (Fragility), सिराओं में कृटिजता (Vericosity) इत्यादि परिवर्तन होकर रक्त निपीद का यदना, कोध ( Gangrene ) दृष्टि परे विकृति ( Reunopathy ) हृद्रयधमनी घनासूता ( Coronary thrombosis ) इत्यादि अनेक विकार उत्यन्न होते हैं। हृद्रयधमनी घनास्ता जैसे धमनीजरठता जन्य विकार पुरुषों की अपेना खियों में अधिक दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में मधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में सधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में सधु निपद्नि का जबसे प्रयोग प्रारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में सधु निपद्रमित्र साथों स्वयोग सारम्भ हुआ दिखाई देते हैं। चिकित्सा में सब विक्य धमनी जरठता जन्य उपद्रवों से मरते हैं।

हृद्य-शरीर मे श्राहार का ठीक उपयोग न होने से मधुमेही का हृद्य स्वामाविक से कुछ छोटा रहता है। श्रागे चलकर जब निपीड बढ़ता है तब भी वह बढ़ता नहीं या बहुत कम बढ़ता है। श्रन्वेचकों का यह कहना है कि परमातित (Hypertension) युक्त सधुमेहियों में हृद्याभिगृद्धि का प्रमाण श्रमध मेहियों की तुलना में केवल श्राधा ही रहता है श्रीर विचद्हल्लेखन (Electro Cardiograph) के हारा परमातित में जो परिवत्तन हृद्य में पाये जाते हैं वे मध मेही के हृद्य में नहीं मिलते।

नाडी मस्थान—मध् मेह में मस्तिष्क, सुपुरना, परिसरीय नाहियाँ, स्वतन्त्र नाडी संस्थान इत्यादि नाडी सस्थान के संपूर्ण ग्रंगो में विकृति होती है। परन्तु परिसरीय नाहिया में ( Peripheral nerves ) श्रधिक होती है। इसकी उत्पत्ति में जीपितिवित्तयों की पिशंपतया गर (B.) की दीनता महायक (पृष्ठ३०४) होती है। यह दीनता प्राप्तार द्वर्थों में उनकी श्रव्पता या श्राप्त (पृष्ठ३०४) होती है। यह दीनता प्राप्तार द्वर्थों में उनकी श्रव्पता या श्राप्त के कारण न होकर प्यादार समवर्त में दोप से हुशा करती है। इससे स्पश्, शीतोष्णमवेदना, पीजा, सलमुझोप्यजेन, गिर्स (Gait) हत्यादि में श्रनेक दोप उत्पन्न हाकर चाकँटसंधि (Charcot's joint) परिसरीय नाहीशोध (Peti pheral neuritia), सुपुन्ना की परिचम तन्त्रि जायों में तन्त्र कर्ष (Selerosis of posterior columns) प्रस्मित्र नोल (Rottobulber) नाहीशोध, नेश प्रवादिका (Nocturnal diathoca) इत्यदि उपद्रव प्रकट होते हैं।

वृक-मधुमेही में बुरक शाकार में कुछ बदे हुए, मृदु तथा हलके पीले रंग के होते हैं। उनकी मूत्रनिककाशीं (Tubules) के अधिरन्द्र (Epithelium) में अअगोफ (Cloudy swelling) छीर स्नेहीय श्रपजनन होकर उसमे विशेषतया हैनल के निलका पाश ( Loop of Henle ) में मधुजन का मंचय या श्रन्तराभरण (Infiltration) हुआ करता है जिसके कारण कोशाएँ यहुत साफ थ्रीर पारदर्शक दिखाई देती है। जिनमें चिकित्सा के लिए मंउनिपृद्ति का उपयोग किया जाता है उनमें वृत्रकगत यह विकृति बहुत कम दिखाई देती है। मधुनेह में वृत्रक्षी में श्रीर एक प्रकार की विकृति होती है की मधुनेह की खास मानी जाती है। इस विकृति से युक्त वृक्क को किमेल स्टील जिल्मन वृक्ष ( Kimmel stiel-Wilson kidneys ) कहते हैं। रक्त निपीड की वृद्धि होने पर यह विकृति उत्पन्न होती है। इस विकृति को यन्धिक अन्तरावेशिकीय वृक्क जरठना ( Nodular intercapillary nephrosclerosis ) या गुरसक नरहना ( Glomerulosclerosis ) या गुरमक तन्त्रकर्ष ( Glomeı ulofıbrosıs) कहते हैं। इसमें चोमन की श्राटोविका की केशिकाएँ श्रभिस्तीर्थं ( Dilatation ) होती हैं श्रीर केशिकाश्रों के बीच में एक विशेष प्रकार का उपसित्रियं काचर द्रव्य ( Eosmophil hyaline ) पुंजों में निस्मादित होता है। श्राधुनिक विशेष रंजन पद्धतियों से यह द्रव्य ( Polymerized and depolymerized mucopolysaccsharides, fibrin and fut ) दूसरे किसी भी वृषक विकृति में नहीं पाया जाता। प्रथात् यह मधुमेह विशिष्ट होता है। यह विकृति दीर्घकालीन (१४-१५ वर्ष के पुराने) मधुमेही में उत्पन्न होती है। इसके उत्पन्न होने पर

शुक्तिमेह, परमातित ( Hypertension ), सूजन, दृष्टि परल विकृति, वृक्क श्रकार्यचमता, इत्यादि लच्चण उत्पन्न होते हैं। इसके साथ साथ शर्करामेह कम होता जाता है या दूसरे शब्दों में वृक्क विकृति जैसे वहने जगती है चैसे मध् निपृदिन की मात्रा घरती जाती है श्रीर एक समय ऐसा भी श्रा सकता है जब शक रामेह पूर्णतया बंद हो सकता है। इसलिए की मेलस्टील का यहाँ तक कहना है कि किसी श्रधेड़ उन्न के मनुष्य में मध्यम परमातित, शुक्तिमेह श्रीर शरीर पर स्जन ये लच्चण शक रामेह न होने पर भी मधुमेह के स्चक होते हैं। इसलिए एवं गुण्विशिष्ट व्यक्ति में मधुमेह का पता शक रा सहनीयता कसीटी से लगाना चाहिए। मधुमेह से पीहितों में वृक्क विकृति की प्रतिशतता १८-६३ तक श्रीमत ३५ होती है। यह विकृति वर्धनशील होती है श्रीर इसका प्रारम्भ शुक्तिमेह से होता है। इनमें श्रन्य मधुमेहियों की तुलना में संन्यास श्रीर श्रीकोत्कर्ण भी वहुत कम दिखाई देता है।

यक्त्—मधुमेह में यक्तत की भी कुछ श्रभिवृद्धि होती है। यक्तत् कोशाश्रों के भीतर मधुजन का श्रन्तरामरण (Infiltration) होता है। इसके श्रितिरक रक में चरवी की श्रिधिकता होनेवाले रोगियों में यक्त्त् की कृष्कर कोशाश्रों के भीतर चरवी भी भरी हुई रहती है। परन्तु इन विकृतियों से यक्त्त् के कार्य में कोई याधा नहीं होती। सच्चेप में यदि पहले से यक्त्त् विकृत न रहा हो तो मधुमेह के कारण उसके कार्य में विकृति नहीं होती।

सीहा—रैक्त में चरवी की श्रधिकता रहने पर यक्तत् के समान प्रीहा की कोशाश्रों में चरवी भरी रहती है।

त्वचा—सुचिकित्सित मबुमेही के श्रधिचर्म ( Epidermis ) में मधुजन की काफी मात्रा सचित रहती है। परन्तु जब मधुनिपूदिन की उचित मात्रा रोगी को नहीं मिलती तब वह सब नि शेप हो जाती है। श्रमेक मध्मेहियों की त्वचा के बृहत् एककाया गुश्रों ( Large mono nuclears ) में पत्तव ( Cholesterol ) तथा श्रन्य चरवी के दब्ध इक्ट्या होकर गांठें उत्पन्न होती हैं। इनको मधुमेहज पीता दें ( Xanthoma ) कहते हैं। ये श्रीलों के पलकों में विशेषतया दिलाई देते हैं। कभी कभी ये गांठें गलकर बिगत होती है। इस प्रक्रिया को देते हैं। कभी कभी ये गांठें गलकर बिगत होती है। इस प्रक्रिया को

मधुमेहज विमेदाभ विमृतजीवन ( Diabetic lipoid necrobiosis ) कहते हैं।

नेत्र—मधुमेह जब १५-२० वर्ष का पुराना हो जाता है तब दृष्टिपटल विकृति (Retinopathy) उत्पन्न होती है। यह विकृति दृष्टिपटलगत रक्तवाहिनियों की विकृति के परिणामस्वरूप होती है। इसमें दृष्टिपटल के अन्तःस्तर की केशिकाओं में सूक्ष्मविस्तार (Microaneurisms) उत्पन्न होते (पृष्ट ३२७) हैं जो अचिवीचणयन्त्र (Ophthalmoscope) से दृष्टिपटल परीचण करने पर काले काले गोले (Globules) से दिखाई देते है। रक्तवाहिनियों की यह विकृति जब तक मध्यगतिका (Fovea centralis) में नहीं होती तब तक कोई दृष्टिदोप नहीं उत्पन्न होता। इसके अतिरक्त आँखों के बीचों (Lens) की ग्रुक्कता या पारान्थता (Opacity), परावर्तन (Refraction) दोप, पश्चाद्दिगोलक (Retrobulber) नाडीशोथ इत्यादि अनेक विकार भी होते हैं।

त्वचा—मधुमेह में रक्त के समान त्वचा में भी शर्करा की श्रिधिकता होती है। परन्तु वह सीम्यावस्था में नहीं होती। रोग बढ़ने पर त्वचागत शर्करा बढ़ हर कण्डू तथा श्रमेक उपसर्ग उत्पन्न होते हैं। कभी कभी रक्त में शर्करा श्रिधक न होते हुए त्वचा में श्रिधिक रहती है। उस संमय भी त्विश्वकार होते हैं। इसको त्वड् मधुमेह (Skin diabetes)

शुक्रवाहिनीं ( Vas deferens )—४० वर्ष की आयु के पश्चात् मधुमेह उत्पन्न होने पर और १३ साल मे अधिक रहने पर यह विकृति होती है। इसमें शुक्रपणाली का चूर्णीयन होता ( Calcification ) है। कुछ लोगों के मतानुसार मधुमेह का यह खास उपद्रव है।

लत्त्रण — श्रिषक रझ के लोगों में रोग का श्राक्रमण श्राय. धीरे धीरे श्रीर रोग जीए स्वरूप का होता है। जवानों श्रीर नौजवानों में इसका प्रारम्भ चित्तो हैं । श्रीभधात, सदी, रोमान्तिका, तुण्डिकाशोथ इत्यादि से यकायक होता है श्रीर रोग तीव स्वरूप का रहता है। इस रोग में निम्न लच्चण महत्व के हैं—

तृपाधिक्य (Polydipsia)—मधुमेह का यह बहुत महत्व का लक्ष्ण है। रमन में शर्करा की विलीन रखने के लिए (Keep in solution) तथा वृक्कों द्वारा उसका उत्सर्ग करने के लिए अधिक पानी की आवश्यकता होती है जो नपा के रूप में प्रकट होती है। साधारणतथा मृत्रद्वारा उत्सिगत जल की राशि के अनुसार रोगी पानी का सेवन करता है। अर्थात मृत्र की राशि बहुत अधिक होने पर रोगी बहुत अधिक राशि में पानी सेवन करेगा और मृत्र की राशि बहुत अधिक न होने पर मध्यम राशि में पानी सेवन करेगा। दिन भर रोगी को प्यास मालूम होनी है। परन्तु मोजन के उपरान्त १-२ घण्टे तक रक्त में शकरा बहुत अधिक रहने से वह बहुत अधिक रहती है।

चुधाधित्रय ( Polyphagia )-यह भी मध्मेह का एक महत्व का लक्षण है। सेवन क्यि हुए अन्न का बहुत कुछ अंश मूत्र द्वारा व्यथ हो जाने के कारण रोगी को भूख भी बहुन श्रधिक लगती है। रोगी की पाचन शक्ति श्रव्ही रहती है।

मृत्र--वहुम्त्रता (Polyuria) का मधुमेह एक उत्तम उदाहरण (पृष्ट २३१) है। सोम्य रोग में मृत्र की राशि दिन रात में ३-६ प्रस्थ (Litre, स्वामाधिक १ ५ प्रस्थ) श्रीर प्रगल्भ रोग में १५-२० प्रस्थ तक श्रिषक हो सकती है। क्षचित् कुछ रोगियों में बहुम्त्रता नहीं पायी जाती। वहुम्त्रता के कारण रोगी को रात्रि में भी मृत्रत्यागने की श्रावश्य कता होती है। इसिलिए बहुम्त्रता के साथ नक्ष्मित्रता या नक्तमेह (पृष्ट २०) (Nocturia) भी रहती है।

उच्च गुरूता—मध मेह में मूत्र की गुरूता अधिक रहती है श्रीर शकरा की मात्रानुसार वह न्यूनाधिक होती है। साधारणतया गुरूता १०२५-१०४५ तक रहती है परन्तु इसमें अधिक भी मिल सकती है। अधिक से अधिक १०७४ तक गुरूता पायी गयी है। गुरूता की उच्चता नींजवान श्रीर जवान मधुमेहियों में अधिकतर पायी जाती है। अधिक उस के रोगियों में मूत्र स्वामाविक रंग का रह कर गुरूता १०१८ से अधिक नहीं हो सकती श्रीर कचित् १०१० तक कम पायी जाती है। इसिलए निम्न गुरूता पाने पर मूत्र में शर्करा नहीं हा सकती इस प्रकार का अनुमान कम से कम अधिक उसके रोगियों में नहीं किया जा सकता।

शर्करा—शकरामेह मधुमेह का मुख्य लच्चण होता है। शकरा की मात्रा एक छटाँक मूत्र के पीछे जेशमात्र से ३ माशे तक हो सकती है और २४ घण्टे में उसकी मात्रा कुछ रोगियों में आधे से एक सेर उत्सर्गित हो सकती है। सोम्य रोग में शकरा का प्रतिशत प्रमाण है—र धीर तीव रोग में ४—१० तक भी हो जाता है। सोम्य रोग में विशेषतया अधेह उस के रोगियों में जब कि रोग धीरे धीरे बढ़ता है मूत्र त्यागने के पश्चात खूटों पर, जूतों पर या वस्त्रों पर सूत्रगत शर्करा के घटवे बनने से या मूत्र में चीटें का जाने से इस रोग की छोर रोगियों का ध्यान श्राक्षित होता है।

मधुमेही के मूत्र में सदैव श्रीर सुख्यतया उत्सगित होनेवाली शकरा मधुम [Glucose] होती है। परन्तु इसके श्रितिरिक्त मूत्र में मधुजन (Glycogen) भी श्रव्पाश में रहता है श्रीर क्वचित् कुछ रोगियों में मधुम के श्रितिरिक्त दुग्धधु (Lactose), वामधु (Levulose), पंचधु (Pentose) इत्यादि शक राएं भी पायी जाती हैं।

शौंक द्रव्य — शर्क राश्चों के श्रितिरक्त मधुमेही के मृत्र में सौम्यावस्था में श्रव्य मात्रा में श्रुक्ता [Acetone], द्विश्रक्तिक श्रम्क [Diacetic acid] जार पृतिकश्रम्क [Oxybutic acid] इत्यादि शौनता द्रव्य (Ketone bodies) पाये जाते हैं। इसको शौक्तामेह [Ketonuria] कहते हैं। श्रम्कोत्कर्ष [Acidosis) या शौनतोत्कर्ष [Ketosis] की स्थिति में ये द्रव्य पाये जाते हैं शौर रोगवृद्धि के साथ इनकी मात्रा बढ़ती जाती है। सन्यास की श्रवस्था में इनका उत्सर्ग सबसे श्रधिक होता है। उस समय जारपृतिक श्रम्क का उत्सर्ग २४ घरटे में १०० धान्य (ग्राम) से भी श्रिधिक हो सकता है।

श्रन्य द्रव्य—इन द्रव्यों के श्रितिस्क सूत्र में चरवी का भी कुछ श्रश श्रा सकता ( वसामेह Lipuria ) है, वस्ति में मूत्रगत शकरा का श्रीभपवण [ Fermentation ] होने से हवा के बुलबुले ( वायुमेह ( Pneumaturia ) श्रा सकते हैं, कुछ श्रुक्ति भी ( Albumin ) टएस्थित रह सकती है श्रीर कुछ काचर श्रीर कणिकामय निर्मोक

<sup>(</sup>१) पट्पदिपपीलिकाभिश्चरारीरमृत्राभिसरणम् । मूत्रेऽभिधावन्ति पिपीलि-काश्च॥ चरक, प्रमेह निदान चिकिस्सा॥

भी पाये जा सकते हैं। मधिप में मधुमेह में मूत्र राशि में श्रधिक, पानी के समान फीका, गाड़ा, मधुरगन्धी श्रीर मधुर स्वाद का होता है।

कृशता श्रीर दौर्वल्य—मधुमेही में केवल शागोदीयों (Carbohy-drates) का ही उत्मर्ग शर्करा के रूप में होता है यह वात नहीं प्रोभू जिन श्रोर स्नेह द्रव्य भी शर्करा में परिवर्तित (पृष्ट ३१२) होकर मूत्र के द्वारा उत्सर्गित होते हैं। इसिलए श्रत्यधिक मात्रा में श्रन्न का सेवन करने पर भी रोगी धीरे धीरे कृश श्रोर दुर्वल होता जाता है। मधुमेह जव जवानी में होता है तब ये लक्षण विशेष रूप से दिखाई देते हैं, उत्तर श्रायु में उत्पन्न होने पर उतने स्पष्ट नहीं होते।

कुराता, भारचय, श्रीर कमजोरी शर्करामेह श्रीर बहुमूत्रता से सम्ब-निधत होते हैं। श्रधीत् शर्करामेह श्रधिक रहने पर रोगी में कुरातादि उच्चण श्रधिक होते हैं श्रीर श्राहार चिकित्मादि द्वारा शर्करामेह कम होने पर रोगी के कुरातादि जच्चण कम होते हैं।

श्रन्य लद्ग्ण--मूत्र के द्वारा द्रवापहरण होने से शरीर की ख्वा ग्रुप्क श्रीर रूच रहती है। पसीना बहुत कम श्राता है। कभी कभी बहु-मूत्रता के बदले स्वेदाधिक्य उत्पन्न होता है। साव दैहिक कण्डु विशेपतया गुद्धाग कण्डु (Pruritus pudendi) उत्पन्न होति है। कभी कभी यह लच्च्या प्रारम्भ से ही रहता है। शरीर का तापमान स्वामाविक से भी कुछ कम रहता है। जिह्ना सूखी, लाल श्रीर चमकीली (Glazed) होती है। द्रवापहरण के कारण लार बहुत कम बनती है। प्रायः मला विरोध रहता है।

उन्द्रव-सन्यास (Coma)—मधुमेहका यह सब से महत्व का उपद्रव है जो मधुनिपूद् के द्वारा चिकित्सा प्रारम्भ होने से पहले बहुत दिखाई देता था, परन्तु उसके पश्चात् श्रव यह उपद्रव श्रत्यन्त तीव्र, निदान न हुए रोगियों में, दुश्चिकित्स्य या श्रचिकित्सित रोगियों में, तथा उपसृष्ट मधुमेहियों में दिखाई देता है। श्रपचन, मलावरोध श्रभिधात, शस्त्रकर्म, श्राहार में यकायक परिवर्तन, श्रत्यधिक परिश्रम श्रीर उपसर्ग इसकी उत्पत्ति में सहायक होते हैं। शरीर में जब शर्करा का उपयोजन ठीक न होने से चरवी का समवर्त विगद जाता है श्रीर रक्त में शौक्ता द्रव्य इकट्ठा होने लगते है तब यह श्रवस्था उत्पन्न होती है। शौका द्रव्य स्वय विपले नहीं हैं

परन्तु वे धातु तथा रक्त के स्थिर चारीय द्वव्यों (Fixed bases) के साथ मिलकर मूत्र के साथ उनका उपमर्ग कराते हैं धीर इस प्रकार रक्त की चारियता को घटा कर ध्रम्लतीरकर्ष में महायता करते हैं। सचेप में मधुमेहज मंन्यास एक प्रकार का ध्रम्लतीत्कर्ष हैं धीर इमी को ही शीक्ती-रक्ष (Ketosis) कहते हैं। इसके प्रारम्भ में मूत्र में शुक्ता (Acctone) का, उनके पश्चात् हिशुक्तिक ध्रम्ल का श्रीर ध्रवस्था गंभीर होने पर मा उन्हार घृतिक ध्रम्ल (B hydroxy butric acid) का उरमर्ग होने लगता है।

इसके उत्पन्न होने से पहले श्रपचन, मनावरोध, उदरपीदा, वेचैनी, चिव्वचिटाहर ये नच्या उत्पच होते हैं। इसमें मिरदर्द होता है, नाही तेज होती है, रक्तनिपीड़ गीचा रहता है, शरीर का नाप स्वाभाविक से कम होता है, पेशियाँ गिथिल होती हैं, श्रिचिगोलक मृदु ( coft ' श्रोर भीतर घँसे हुए होते हैं, होठ श्रीर जीम सून्ता रहना है, साँस में शुक्ता का गर्ध श्राता है श्रोर रोगी बेहोश रहता है। इसका मुग्य क्षच्या परमश्वसन ( Hyperpnea ) होता है। उक्त में श्रम्लतास्तप हाने से उसको दूर करने के लिए रोगी श्रधिक से श्रधिक हवा मचन धरने की काशिश करता है। इसको कुममीन की पाताशना ( Air hunger of Kussmaul) कहते हैं। इसमें साँम की कठिनाई, जिमको स्वामकृष्यु (Dyspnen) कहते हैं, नहीं होती। इसमें साँस बहुत ही धीम धाम चलती है। इसकी मन्द श्वमन (Bradypnea) कहते हैं। इसमें सॉम की गति प्रवि मिनिट १म से १६ १६ से १४ इस प्रकार कम हाते हाते काचत् ६ तक घटती है। इस वानाशना में रोगी एक नियन काल में जल्दी जल्दी अधिक से अधिक खामीच्छ्रास ( Breathing ) करने भी अपेजा धीरे धारे प्रत्येक रवामोच्हास में श्रधिक से श्रधिक हवा भातर लेन का श्रार धारे धारे वाहर छुड़िने की कोशिश करता है। ग्रन्तः स्वसन (Inspiration) के समय रोगी का सिर धीरे धीरे पीछे की छोर जाता रहता है, साथ साथ मुख भी श्रधिकाधिक खुलता जाता है। जब भातर हवा लेना श्रधम्भव होता है तब श्रन्त श्वसन बन्द होकर कुछ देर के लिए स्वसन बन्द रहता है। उसके पश्चात् वहि श्वसन प्रारम्भ होता है। वह भी बहुन धारे पारे चलता है। उसके साथ साथ सिर श्रामे की श्रार श्राने लगता है श्रीर मुख कुछ यन्द होने लगता है। वहिःश्वसन पूर्ण होने पर कुछ दे। तक श्वसन

बन्द रहता है। फिर यथापूर्व अन्त रवसन प्रारम्भ होता है। इस प्रकार के रवसन में रोगी के चेहरे पर रयावता (Cyanosis) नहीं होती। अस्यामक श्वासकृच्छ (Acyanotic dyspnoea) अन्ततोत्कर्प का सर्वो-त्तम निदर्शक होता है।

इस उपद्रव के दो रूप दिखाई देते हैं। एक में बेहोशी श्रिषक श्रीर श्रारम्म से होती है। इसरे में वाताशना श्रिषक होती है श्रीर रोगी श्रन्त में बेहोश होता है। श्रनेक बार दोनों का मिश्रण भी दिखाई देता है। यह उपद्रव सदैव चिन्ताजनक होता है। बेहोशी श्रीर वाताशना उत्पन्न डोने पर रोगी बहुधा ८८ घरटे के भीतर मर जाता है।

उपसर्ग (Infections)—रक्त और मूत्र में शकरा की डपस्थिति के कारण ये दोना द्रव्य उपसर्गकारी तृषाणुश्रों की वृद्धि के लिए उत्तम वर्धनक होने के कारण तथा शरीर की प्रतिकारता घट जाने के कारण मध्मेही अनेक उपसर्गों से पीढ़ित होता है। इसके श्रतिरिक्त उपसर्ग उत्पन्न होने पर मधुमेह बढ़ता है जिससे उपसर्ग जोर करता है। मधुमेही में हानेवाले उपसर्गों में फोड़े फुन्मियां (Boils) प्रमेहपिडका (Carbuncle), फुफ्फुसपाक, स्वसनी फुफ्फुसपाक, राजयक्ष्मा महत्व के हैं। इनके श्रातारक फुफ्फुसविद्विध फुफ्फुसकोथ, बस्तिशोध वृक्कालिन्दशोध (Pyeloncphrins) श्रान्त्रपुच्छशाध, मध्यकर्णशोध, कर्णमृजिकशोध (Parotitis) हत्यादि उपद्रव मी होते हैं।

राजयद्मा (Pulmonary tuberculosis)— मधुमेह से पीदित होनेवाल छयां वहुत कम होते हैं परन्तु छय से पीदित होनेवाले मधुमेही बहुत अधिक दिखाई देते हैं। सांख्यिकों का अनुमान है कि अमधुमेहियों का अपेशा मधुमेहियों में राजयहमा १३-१६ गुणा अधिक दिखाई देता है। मधुमेह जितना अधिक तीव और दीर्घकालीन उतनी राजयहमा उत्पन्न होने की सम्भावना अधिक रहती है। इसिलए सामान्यव्यक्तियों में जहाँ राजयहमा १५-३० वर्ष के वय में उत्पन्न होता है मधुमेहियों में उसका उद्भव ४० वप के पश्चात् दिखाई देता है तथा निम्न कारणों से कुल्लूसाध्य होता है—(१) शरार की अप्रतिकारता (२) वणरोपण की विलम्बता (३) तेजा स वृद्धि (४) वणस्थान के चारों और संरचक तान्तव धातु की अवपोक्षित्त (५) विकृति में किखार्टाभवन (Caseation) और

विवरीभवन (Cavitation) की अधिक प्रवृत्ति (६) उत्तर आयु में रोग की उत्पत्ति (७) धमनीजरठता, वृद्दक्योथ इत्यादि उपद्रवो की उपस्थिति (८) कृत्रिम वातोरस (А Р.) में उत्स्थन्द्न (Effusion) की की प्रवृत्ति । इसिलए जब कोई अधेड़ उन्न का मधुमेही प्रतिश्याय, खाँसी छाती में पीडा, थकावट, अरोचक, श्रकारणिक भारचय, स्वरच्न, मन्दज्वर इत्यादि में पीइत होता है तब सर्व प्रथम राजयहमा का ध्यान करना चाहिए । वैसे ही अधेड़ उन्न के मधुमेहियों का छः छः मास पर च-रिश्म द्वारा वरावर परीचण करते रहना चाहिए ताकि राजयहमा का जल्दी पता लग जाय।

वृक्कशोथ—कीमेलस्टील-वित्तसन वृक्क धमनीजरटता के फलस्वरूप ( पृष्ठ ३२८) उत्पन्न होते हैं। इसके होने पर मृत्र में श्रुक्ति, निर्मोक श्रार रक्तकण मिलने लगते है। इसके पश्चात् दृष्टिपटल विकृति, सूजन, परमातित रक्त में भूयाति विधारण होकर श्रन्त में वृक्कातिपात होता है।

नाडी सस्थान के उपद्रव—मधुमेह में शीर्पनाडियाँ (Cranial nerves) धुपुम्ना, परिसरीय नाडियाँ इनमें विकृति होने से सुन्नता (Numbness) चुमचुमायन (Tingling), नाडीशूल, विपरीत स्पर्शता (Parasthesia) कक्ष्या (Herpes zoster) गुप्रसी (Sciatica) निच्छिद्रक पाद्रवण (Perforating ulcer of the foot) नैश पीणिडको हं ष्टन (Nocturnal cramps) इत्यादि उपद्रव होते हैं। फिरंग के समान धुपुम्ना में विकृति होने से चलने में कठिनाई होती है। इसको मधुमेहज प्रजता (Diabetic tabes) कहते हैं। कभी कभी शाखाद्रघात (Paraplegia) हो जाता है। स्वतन्त्र नाडी संस्थान में विकृति होने से नक्त प्रवाहिका (Nocturnal diarrhoea), मुत्राशय प्रकोप (Atonicity) मुत्राशय प्रकोप (Iritability) इत्यादि उपद्रव होते हैं।

नेत्र के उपद्रव—मधुमेह में नेत्रनाडी, दृष्टिपटल वीच (lens) तथा दूरसमीपवीच्या शक्ति (Accomodation) इनमें विकृति होकर उसका परिणाम श्रन्थता, रतोधी, मोतिया बिन्द (Cataract) श्रद्रदृष्टि (Myopia) दूर दृष्टि (Hypermetropia) इत्यादि उपद्रव उत्पन्न होने में होता है। मोतियाबिन्द श्रधिक उम्र के मधुमेहियों में प्राय-पाया जाता है।

रोग तीव श्रीर श्रनियन्त्रित रहने पर अवानों में भी यह होता है। मधमेह में मोनियाविन्द श्रधिक होता है ऐसा सब शास्त्रज्ञों का मत नहीं हैं।

हृदय रवतवाहिनी के उपद्रव—विलेप्यर्चंद्र (Atheroma) धमनी लरुता मधुमेह के महत्त्व के विकार होते हैं। इनसे परमातित (Hypertension) दृष्टिपटलिक्कृति, पाटकोथ (Gangrene of the foot) हृद्धमनी श्रन्त स्फान (Coronary infarct) हृद्धमनी घनास्रता (Thrombosis) हृत्पेशी का श्रपजनन और हृदयातिपात (Heartfailure) हृत्यादि उपद्रव टरपन्न होते हैं। हृद्धिकृति होने पर दौर्वंद्य, थकावट श्रम्स्वासङ्ख्य (Dyspnen on exertion) नेश (Nocturnal) स्वासङ्ख्य दिल में घड़कन, उरः श्रूल (Angina pectoris) हृत्यादि जल्ला होते हैं।

त्वचा के उपद्रव—फोदे फुन्सियाँ, चिप्य (Onychia), प्रपामा (Eczema), खाज, स्त्रियां में गुद्धांग कगड़ (Pruritus pudendi), पुरुषों में शिस्नमिशिशोथ (Balanitis) इत्यादि उपद्रव होते हैं। विरत्न उपद्रवों में पीनावुद (Xanthoma) और काँस्यवर्शना (Bronzing) निर्देश करने योग्य हैं। अन्तिम उपद्रव काँस्य मधुमेह (Bronzed diabetes). में उत्पन्न होता है।

प्रजोत्पादन श्रीर मधुमेह—मधुमेह का पुरुषों के प्रजीत्पादन शक्ति पर परिणाम होकर वे पुंस्त्वहीन हो जाते हैं। श्रधांत् यह श्रवस्था प्रारम्भ में नहीं, उत्तर काल में उत्पन्न होती है। श्रियों में मधुमेह से दुर्वेलता उत्पन्न होकर उसका परिणाम श्रनात्वेव या श्रनियमितात्वेव में होता है जो प्रजीत्पादन शक्ति की हीनता का निद्शंक होता है। इसलिए मधुमेही खियों में गमधारण बहुत कम होता है। इसका श्रथं यह नहीं है कि मधुमेही सी पुरुषों से सन्तान होती नहीं।

्गर्मधारणा श्रीर मधुमेह—श्रनेक गमवती खियो के प्रसवपूर्व काल में मूत्र में शर्करा मिलती है। परन्तु वह मधुम (Glucose) न होकर दुग्ध शर्करा (Lactose) होती है। इसको दुग्धुमेह (Lactosuria) कहते हैं। इसका मिलना न श्रस्वाभाविक है न विकृतिदर्शक होता है। इसको मधु मेह नहीं कह सकते। मधु मेह श्रीर गर्भावस्था का सम्बन्ध विविध स्वरूपों का होना है—जैसे—(१) गर्भधारण के कारण श्रागे मधु मेह उत्पन्न हो सकता है। (२) गर्भधारण के काल में मधु मेह उत्पन्न हो सकता है। (२) गर्भधारण के काल में मधु मेह उत्पन्न

होकर श्रागे श्रद्धरय हो सकता है (३) गर्भधारणा में उत्पन्न हुआ मधुमेह श्रागे जारों रह सकता है। (४) गर्भधारणा के प्रथमार्थ का मधुमेह उत्तरार्थ में गायव होकर प्रसूति के पश्चात् फिर प्रकट हो सकता है। (५) मधुमेह के कारण गर्भधारणा हो नहीं सकती। (६) मधुमेह ठीक होने पर गर्भधारणा हो सकती है श्रीर उस समय मधुमेह फिर प्रकट नहीं हो सकता। (७) मधुमेही स्त्री में गर्भधारणा से मधुमेह वद सकता है।

ग्भिणी और मधुमेह—मधुमेह गर्भिणी के लिए सदैव आपित्तनक रहा है। इन खियों में गर्भन विषयमताएँ (Toxaemias of pregnancy) अन्य खियों की अपेता सदैव अधिक हुआ करती हैं। इसका सम्बन्ध मध् सेह की तीवता की अपेता गर्भाशयस्य बालक के मृत्यु के साथ हुआ करता है। इनमें संन्यास (Coma) भी बहुत उत्पन्न होता है। मृत्यु असव के समय या कुछ दिनों के पश्चात संन्यास, मून्छां, शक्ति-पात इत्यादि से हो जाता है।

गर्भ श्रीर मधुमेह—माता का मधु मेह गर्भ के लिए बहुत घातक होता है। मधुमेह से गर्भाशय में जलोल्यता (Hydram nios) उत्पन्न होती है श्रायांत् गर्भोदक की श्रातिवृद्धि होती है। तथा उसमें शर्करा भी पायी जाती है। गर्भ की श्राधिक वृद्धि होकर वह भार श्रीर श्राकार में सर्व-साधारण गर्भों की श्रपेचा बड़ा रहता है। उसमें कुछ व्यग (Congenital abnormalites) भी उत्पन्न होते हैं। गर्भाधान के परचात् र-१ सास तक मधुमेह कुछ घट जाता है श्रीर श्रान्तम र-३ सास में फिर बढ़ता है। श्राधक सख्य गर्भ इस समय गर्भाशय में मर जाते हैं। इससे गर्भपात होकर गर्भ मृतजात (Still born) होते हैं। श्रमेक गर्भ शस्तव के समय मरते हैं श्रीर जो वचते हैं वे भी सहज व्यग से था उपसर्ग सेजन्मोत्तर मर जाते हैं। माता की श्रव्पायु, यहुपसवता (Multi parity), द्रावकार्त्तान मधुमेह श्रीर श्रीकोस्कप गर्भ क लिए घातक होते हैं।

पूर्वमधुमेह (Prediabetes)—गर्भधारणाका परिणाम जिन कियों में भविष्य में मधुमेह उत्पन्न होने में होता है वे गर्भधारण काल में अधिक स्यूल हार्ता है, गमज विषमयता से पीड़िल होती हैं, उनम गर्मो एक अधिक उत्पन्न होता है, उनके गर्भ अधिक बढ़े होते हैं, और उनमें स्तन्य की श्रिधिकता होती है श्रीर उनकी शकरासहनीयता में कुछ श्रन्तर श्रा जाता है। प्रत्यच्च मधुमेह उत्पन्न होने से पहले स्थूलता, स्थूल गर्भता (Macro-infantia), जलोल्यता (Hydiamnios), श्रितस्तन्यता (Overlactation) हत्यादि लच्चणों की स्थिति को पूर्व मधुमेह कहते हैं। गर्भधारण काल में जो ये स्थूलगर्भतादि जच्चण होते हैं वे पोषणिका मन्थि के शरीरपोपक (Somatotrophic) स्नाव की श्रिधिकता का परिणाम है श्रीर हसी से श्रागे मधुमेह भी उत्पन्न होता है।

श्रन्य उपद्रव — मधुमेही में पिताशमरी श्रीर श्रग्न्याशय के कर्कार्बुद (Cancer) श्रन्य रोगियों की श्रप्रेचा श्रधिक पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त मध्यकर्णशोध, गोस्तनकोटरशोध (Mastodoitis) ये शारीरिक श्रीर उदासीनता, विपण्णता, चिन्ता, वेचंना ये मानिसक उपद्रव भी दिखाई देते हैं।

त्रवरोपण—मधुमेही में शर्करा श्रीर प्रोमूजिनों का धातु निर्माण में ठीक उपयोजन न होने से तथा धमनीजरठता के कारण रक्त संचार ठीक न होने से त्रणों का रोपण जल्दी (२) नहीं होता।

रोगक्रम और साध्यासाध्यता—जिसको याष्य कहते हैं उस स्वरूप का मधुमेह रोग है। यह शीघ्रघाती रोग नहीं है। परन्तु यदि उचित चिकित्सा न की नाय तो घातक जरूर हो जाता है। इसके साथ साथ यदि ब्राहार ब्रौषधि द्वारा इसकी उचित चिकित्सा की जाय और बरायर जारी रक्सी जाय तो रोगी का स्वास्थ्य अच्छा रह कर वह अपना दैनिक स्यवसाय कर २५ ३० वर्ष तक मजे में जीवित रह सकता है। मधुनिषूदनि का प्रयोग उचित मात्रा में जारी रखने के कारण पहले की अपेसा मधुमेहियों की श्रायु वद गयी है इसमें कोई सन्देह नहीं है। मधुमेह की साध्यासाध्यता निम्न बातों पर निभेर होती है।

(१) कुलजता—मधु मेह में कुलज प्रवृत्ति होती है। इससे रोग श्रहपायु में उत्पन्न होता है तेजी से बदता है, तीव रूप धारण करता है श्रीर जरुदी घातक होता है। इसके विपरीत जिनमें मनस्थिति, शारीरिक

<sup>(</sup>२) श्रायुर्वद में इमलिए मधुमेहियों के व्रण कृष्क्रमाध्य वताये हैं— कुष्ठिना विपजुष्टाना शोषिणा मधुमेहिनाम् । व्रणाः कृष्क्रेण सिध्यन्ति येषाचापि व्रणे व्रणः ॥ सुश्रुत ॥

प्रिश्रम- व्यवसाय, खाहार इत्यादि के दोषों के कारण रोग उत्पन्न होता है उनमें प्राय: उत्तर श्रायु में रोग प्रकट होता है सौग्य रहता है श्रीर चिकित्सा साध्य होता है। सचेप में कुलज कुच्छूसाध्य श्रीर श्रजित ( Acquired ) चिकित्सासाध्य होता है।

- (२) स्थूलता श्रीर क्रश्ता— मधुमेहियां के स्यूल श्रीर क्रश (Fat and thin) करके दो वग किये जाते हैं। पृष्ट ३०५ पर पार्द टिप्पणी देखिये। स्थूल वगं के मधुमेही श्रिषक उम्र के पुष्ट होते है, यहुक्षुघा वहुन्एा, बहुमूत्रता से श्रिषक पीडित नहीं होते, श्राहार, नयन्त्रण से यहुमूत्रतादि लचणों से बहुत कुछ निवृत्त हो जाते हैं, श्रपना व्यवसाय करते रहते हैं श्रीर सन्यासादि उपद्रवों से प्राय-पीडित नहीं होते। कुश मधुमेही कम उम्र के होकर दुवले पतले रहते हैं तृपा क्षुघा, बहुमूत्रता से श्रिषक पीड़ित होते हैं, बहुत कददी चीण होते जाते हैं, श्राहार नियन्त्रण से बहुमूत्रतादि लचणों से बहुत कम निवृत्त होते हैं श्रीर सन्न्यासादि उपद्रवों से पाड़ित होकर जबदी मर जाते हैं।
- (२) वय—साधारणतया श्रल्पायु में उत्पन्न होनेवाला रोग श्रधिक तीव स्वरूप का होता है श्रीर उत्तर श्रायु में प्रकट होने वाला रोग प्राय-सोम्य स्वरूप का होता है। इसके विपरीत भी क्वचित् रोगी दिखाई देते है।
- (४) उपसर्ग श्रीर श्रन्य रोग—राजयक्ष्मा तथा श्रन्य रोग श्रीर स्थियां में गर्भधारणा मधुमेह को वहाते है श्रीर श्रम्कोत्कर्प के द्वारा संन्यास उत्पन्न करके घातक होते हैं। श्रतः हनकी उत्पत्ति होने पर मधुसूदिन की मात्रा बढ़ाकर श्रम्कोत्कर्प श्रीर संन्यास जिस प्रकार न उत्पन्न होने पावे उस् प्रकार चिकित्सा करनी चाहिए।
- (५) निदान—मधुमेह श्राहार समवर्त का रोग है। इसमें सेवन किए हुए श्राहार्य द्रव्यों का ठीक उपयोग हो नहीं पाता जिससे श्रम्लोत्कप (Acidosis) जैसे तीव स्वरूप के या धमनीजरठता जैसे दीर्घकालिक विकार उत्पन्न होते हैं। यदि रोग का निदान जल्दी (Early) हो जाय तो चिकित्सा के द्वारा समवर्त होप दूर हो जायगा और उससे होने वाले तीव तथा दीधकालीन उपद्रव न हो जायेंगे श्रीर रोगी श्रकाल सृत्यु से बचेगा।
  - (६) चिकित्सा— मधु निपूद् नि से मधु मेह की चिकित्सा में मन्वन्तर उत्पन्न हो गया है। 'इससे रोग निर्मूल नहीं होता परन्तु इसका निरन्तर

उचित वपयोग किया जाय तो रंग का नियन्त्रण जरूर हो जाता है इसमें कोई सन्देह नहीं है। प्रतः रोग निदान होते ही यदि श्राहार-निष्द्रि हारा रोग का उत्तम नियन्त्रण (Good control) किया जाय तो रोगी २५-२० वर्ष तक अपना व्यवसाय करके मजे में जीवन व्यतीत कर सकता है। वाल मधुमेही जो मधु निपृत्वनि के श्राविष्कार के पहले १०० प्रतिशत मर जाते थे श्राजकल लगभग १०० प्रतिशत वच जाते हैं। खियाँ पहले की अपेना श्रधिक गर्भधारणचम हो गयी हैं। गर्भवती खियाँ भी पहले संन्यास या विषयमता से वहुत मर जाती थीं। श्राजकल प्राय कोई नहीं मरतीं। परन्तु गभ को वचाने में श्राधुनिक चिकित्सा पूर्ण सफल नहीं हुई है। श्रव भी गर्भ मर जाते हैं।

उत्तम नियन्त्रण का श्रर्थं स्वास्थ्य श्रीर व्यवसाय की दृष्टि से प्रागी द्रीयादि सब दृत्यों का उचित मात्रा में सेवन श्रीर उसके साथ रक्त में २४ वर्ण्ये शकरा की मात्रा का स्वाभाविक भर्यादा में रहना श्रीर शौकता दृत्यों की अनुत्सर्ग । यह कार्य श्राहार्य द्रव्यों का उचित नियमन, तदनुसार दिन में २-३ वार उचित मात्रा में मध् नियूद्दिन का स्विकामरण श्रीर २३ वार मूत्रगत शर्करा का परीच्या करने से होता है । नियन्त्रण की सफलता के लिए भोज्य द्रव्यों की विशेष-त्या शर्कराजातीय द्रव्यों की राशि, भोजन की वेला, मध् नियूद्दि की मात्रा श्रीर उसके स्विकामरण का समय निश्चित होने पर निभर होती है ।

रोगी का ज्ञापकत्व श्रोर सहयोग—मधुमेह याप्य या नियन्त्रण से साध्य स्वरूप का रोग होने के कारण रोगी बुद्धिमान् श्रोर वैद्यवाक्यस्य होने से रोगियों का मिवप्य श्राशादायक होता है। इसके विपरीत निम्न प्रकार के रोगी पाये जाते हैं। (१) कुछ रोगी बुद्धिमान् होते हैं श्रीर नियन्त्रण का महत्व सममते हैं परन्तु कार्य वाहुल्य के कारण वंद्य वाक्यानुसार कार्य कर नहीं सकते हैं। (२) कुछ रोगी नियन्त्रण का महत्व हो सममते नहीं तो वे नियन्त्रण क्या करेंगे। (३) कुछ रोगी नियन्त्रण का महत्व सममते हैं परन्तु जालची होने से खाने पीने का पथ्य पालन कर नहीं सकते। उन तीनो प्रकार के रोगियों का भविष्य चिन्ताजनक होता है। इनके विपरीत जो वताये हुए नियम के श्रनुसार श्राहार-श्रीपिश का सेवन करते हैं उनको मधमेह से श्रकाल में मरने का कोई कारण नहीं है। मधनिपूदनि के द्वारा । मधमेह से

शर्करा स्वाभाविक मर्यादाश्रों के भीतर रखने का प्रयत्न किया जाता है। नियन्त्रण की सफलता मुख्यतया शर्करा नियन्त्रण पर निर्भर होती है। श्रिधिक सख्य रोगियों में इसमें कोई विशेष किताई नहीं होती। परन्तु कुछ रोगियों में मध्यान्ह या मध्यरात्रि में श्रल्पमधुमयता के श्रावेग (Attacks of hypoglycemia) श्राते हैं। रोगी के भिवष्य की दृष्टि से इनका श्राना श्रेयस्कर नहीं होता। ऐसे रोगियों को श्रावेगों के पूर्व कुछ शर्करा सेवन करने के लिए कहना चाहिए। यदि इससे ये श्रावेग बन्द न हो तो मधुनिपूद्वि की मात्रा इस प्रकार निर्णित की जाय कि कुछ शर्करामें ह वना रहे। मधुनिपूद्वि से मधुमेही का भिवष्य उज्वल होकर उसका मृत्यु काफी दूर चला गया है। फिर भी उसका निर्मृत्वन वर्तमान कालीन विकित्साशास्त्र की शक्ति से परे है।

मधुमेही का मृत्यु संन्यास, वृक्कशोथ श्रौर मृत्रविषमयता हृद्यातिषात, हृद्यधमनीघनास्रता, मस्तिष्क में रक्तस्राव, फुफ्फुत्मपाक, श्वसनी, फुफ्फुत्सपाक राजयक्ष्मा, पादकोथ, कर्कट ह्त्यादि श्रनेक विकारों से होता है। भारतवर्ष में जहाँ पर राजयक्ष्मा बहुत है कुछ चिकित्सको का यह मत है कि २५ प्रतिशत मधुमेही केवल राजयक्ष्मा से मरते हैं। मधुनिष्द्रनि का उपयोग जब से प्रारम्भ हुश्रा है तब से मधुमेही संन्यास से कम मरने लगे हैं। वैसे ही कूर्वकी (Penicillin) के कारण श्रव सर्वसाधारण उपसर्ग से भी बहुत कम मधुमेही मरते हैं। मधुमेही जितने श्रधिक वर्ष जीवित रहते हैं उतने ही वे धमनीजरठता, परमातित, बृक्कविकार दृत्यादि धमनीविहितयों से श्रधिक पीढित होते तथा मरते हैं। यूरूप —श्रमेरिका में जहाँ पर मधुमेहियों का उत्तम नियन्त्रण किया जाता है ६० प्रतिशत मधुमेही हृदयरक्तवाहिनी वृक्कविकृति से, १५ प्रतिशत उपसर्ग से, म्प्रानिशत ककट से, ४ प्रतिशत राजयक्ष्मा से, ४ प्रतिशत मधुमहज संन्यास से श्रीर ६ प्रतिशत हतर उपद्रवों से मरते हैं।

निदान—(१) लाह्मिण्यक—बहुमूत्रता, तृपाधिवय, क्षुधाधिवय; शक्ति श्रीर भार का घटना; चिण्क या श्रवपकालिक दृष्टिदोप विशेष करके नवानों में, त्वचा में रागकाभरण ( Pigmentation ) विशेषतया हाथों के प्रष्ट भाग पर; फोड़े फुन्सियों, खाज विशेषतया गुह्मागों की भाजन ( Eczema ) इत्यादि की उत्पत्ति, घाव होने पर उसका ठीक श्रीर जल्दी न भर श्राना भूत्र स्थान पर चीटियों का लगना इन लचेखों से मधुमेह की श्रीर ध्यान श्राकर्षित होना चाहिए।

(२) मृत्र में शर्करा—इसका ज्ञान मृत्र परीचण से होता है।
मधुमेही का मृत्र चीनी के शर्वत के समान पायहुरवर्ण मधुगन्धी होता
है श्रीर रसायनिक परीचा से उसमे शकरा पायी जाती है। ये शकराए
श्रमेक प्रकार की होती हैं श्रीर श्रमेक कारणों से पायी जाती है। इसका
श्रय राकरामेह श्रमेक शकराश्रों की उपस्थित से तथा मधुमेह के श्रतिरिक्त
श्रमेक कारणों से उत्पन्न होता है। परन्तु शर्क रामेह का मुख्यतया सर्वसाधारण कारण मधुमेह ही होने से जब तक प्रयोगों श्रीर परीचाश्रों द्वारा अन्य
कोई कारण सिद्ध नहीं हुआ नव तक मृत्र में शर्करा मिलने पर उनका कारण मधुमेह
ही समक्तना चाहिए।

मूत्रगत शर्करा की उपस्थित फेलिंग श्रीर वेनिटिक्ट कसौटियों से (श्रागे मूत्र परीक्षा में विशेष विवरण) मालूम की जाती है। फेलिंद्रकमोटी शर्कराश्रों के श्रतिरिक्त मिहिक श्रम्ल, क्रव्यियी (Creatinine) मधुम्ब्रध्विकश्रम्ल (Gyeuronic acid) ह्रन्यादि द्रव्य उपस्थित होने पर मी श्रस्यात्मक (Positive) होती है। इसलिए शर्करा की उपस्थित की श्रपेका श्रनुपस्थित मालूम करने के लिए श्रक्ती कसौटी है। वेनीहिक्ट कसौटी शर्कराश्रों के श्रतिरिक्त केवल समानिकरातिक (Homogentisic) श्रम्ल के लिए श्रस्थात्मक होती है, दूसरों के जिए नहीं। श्रतः शर्कराश्रों की उपस्थित मालूम करने के लिए यह कसौटा श्रिक विश्वसनीय है।

परन्तु मध्मह का निदान मूत्रगत शक रा की उपस्थित पर नहीं परन्तु मध्म [Glucose] की उपस्थित पर किया जा सकता है, क्यों कि मधुमहा के मूत्र में मुख्य शक रा मधुम होती है। श्रतः वेनी दिनद की कसीटी श्रस्त्यात्मक मिलने पर शक रा मधुम है इसका निर्णय श्रांमस्पन्द-मान [Polarimeter] कियब द्वारा श्रांमपवण [Fermentation] श्रोर दशेल उदाजीवी [Phenyl hydrazine] कसीटी के द्वारा वनाये हुए ध्वजीवा [Osazone] स्फिटको से कर लेना चाहिए। वेना दिन्द कसीटी जिन द्वारों के लिए श्रस्त्यात्मक होती है उनकी पृथक्करणात्मक सारणी नीचे दी जाती है।

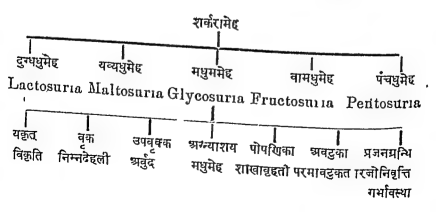
## मृत्र के रोग

श्रभिपवण, दर्शलंडराजीवी श्रोर वाह्ल की कसौटी का विवरण श्रागे मूत्र परीचा में देश्यिये।

# वेनीडिक्ट प्रहासक द्राप्यों की पार्यक्यक (सार्ग्या

परााडक्ट अहासक द्वार्या की पायंक्यका			सारणी
नाम	श्रभिरपन्दमान	श्रभिपवण	घ्वजीवा रफटीक
(१) मधुम	दिविणावती	+	मधुमध्व <b>जीवा</b>
(जlucose) (२) वामधु	(Dextrorotatory)		(Glucosazone)
(Lieuniose)	वामावर्ती	+	31
(३) हुन्ध्यु (Lactose).	( Laevorotatory) दत्तिणावतीं	-	दुग्धःवजीवा
( ४ ) पञ्चधु (Pentose)	<b>3</b> )	**************************************	(Lactasazone) वाहलकीकमोटी
(५) ममान किरातिक	अम्ब —	-	रखने पर काला

गृत्रगत शर्कराए — मूत्र में श्रनेक शर्कराएँ पायी जाती हैं। परन्तु इक्षु शर्करा (Sucrose) नहीं पायी जाती। यह शर्करा छुग्रचर (Malingerer) अपने को मधु मेही जताने के लिए श्रज्ञानवश मूत्र में डालते हैं। परन्तु यह शर्करा प्रहासक (Reducing) स्वरूप की न होने से फेलिंग या येनी डिक्ट कसौटी के द्वारा मालूम नहीं होती। श्रम्य शर्कराओं के मेह (सिच्स विवरण श्रागे मूत्र परीचा में देखिये) नीचे दिये जाते हैं।



उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट होगा कि मधु मेह का निदान मूत्र में शर्करा की कसोटी श्रान्त्यात्मक मिलने पर नहीं किया जा सकता, शर्करा का प्रकार मालूम करने की श्रावश्यक्ता होती है न्योंकि मूत्र में मधु म मिलने के भी श्रानेक कारण होते हैं। इसलिए नीचे मधुम मिलने के मधु मेहेतर हुछ कारणों का विवरण किया जाता है—

वृतक्य शकरामेह (Renal glycosuria)—रक्गत शकरा के लिए वृक्कों की एक वन्यन मर्यादा होती है जिसको वृक्क देहली (Renal threshold) कहते है। सर्व साधारण उसकी मर्यादा १६० १५=० प्रतिशत होती है। कुछ टयक्तियों में वृक्कों की मूत्रनिकाशों के सकरा प्रचृपण के महज दोप के कारण यह देहली नीची (Low threshold ) रहती है। परिणाम यह होता है कि भोजन के पश्चात शर्करा १८० सहिम्रधान्य ( Mg ) से कम रहने पर भी मूत्र में इसकी उत्पना होने लगता है। बुक्क देहली नीचे रहने के कारण जो शक रामेह उत्पन्त होता है उसको वृन्वय शक्रामेह कहते हैं। इसकी निम्न विशेषताए होती है—(१) कुटुन्व में श्रोरों को होने का इतिहास (२) श्रनेक वर्षों का शक रामेह का इतिहास (३) रोग का न वढ़ना (४) मूत्रगत शक रा की मात्रा में न्यूनाधिकता का श्रभाव (१) मधु मेह के बहुमूत्रवादि लच्छाँ का श्रभाव (६) शर्करा जातीय द्रव्यों के सेवन का रक्त शर्करा मात्रा श्रीर मूत्र शक रा मात्रा से कोई मम्बन्ध न होना (७) लड्घन के समय रक शक रा स्वाभाविक मर्यादा में रहना है और शक रा सेवन करने पर वदी हुई शक रा का श्रविजम्त्रेन नीचे उतरना। (७) शक रामेह का स्वा-स्थ्य के उत्पर कोई ग्रसर न होना। संदोप में ग्राहार समवर्त का कोई दोप न होने के कारण इसको निर्दाप या प्रनपकारी मधुमेह (Dtabetes inno cens ) भी कहते हैं।

श्रन्तज शर्करामेह (Alimentary glycosuria)— सामान्य व्यक्तियों में मिष्टान्त तथा प्रांगोदीयों का श्रिधक सेवन करने पर रक्तगत शकरा की मात्रा वढ़ ती हैं, परन्तु वह वृक्क देहली से श्रिधक नहीं होती क्योंकि श्रान्त्र से शर्करा प्रचूपण की गति स्थिर रहती है तथा रक्त में शायी हुई शर्करा रुपान्तरित होकर संग्रहित हो जाती है। कुछ व्यक्तियों में मिष्टान्न श्रिधक सेवन करने पर रक्त शर्करा वृक्क देहली से श्रिषक होकर सुत्र द्वारा उत्सिगित हुत्रा करती है। ऐसा क्यों होता है यह ठीक नहीं कहा जा सकता। परन्तु शास्त्रज्ञा का कथन है कि इनमें श्रान्त्र से शर्करा प्रचृपण की गित सामान्य व्यक्तियों से श्रिषक तेज (पृष्ठ ३५०) होती ह तथा रक्त में श्राई हुई शर्करा का रुपान्तरण जर्दी नहीं हो सकता। यह विकृति पोपिणका, यकृत, पिताश्य इनके विकारों में, गर्भधारणा होने पर, श्रवहुकाविपाक्तता (Thyrotoxicosis) में तीव उपसर्गों में सद्यपों में पायी जाती है। वातरकत या वातरकत प्रकृति से इसका घनिए सम्बन्ध होता है। इस लिए कुळ लोग श्रन्तज शक रामेह को वातरक्त (Gonty) शक रामेह का पर्याय समस्ते हैं।

मधुमेह का प्रारम्भ इसी प्रकार होता है। इसलिए अन्नज शक रामेह को मधुमेह की प्रारम्भिक स्थित से विभिन्न करना कठिन होता है। फिर भी यह कहा जा सकता है कि यदि शक रामेह वस्तुत. अन्नज हो तो मिष्टान्न, मध और रहन सहन में पथ्य से रहने पर कदापि मधुमेह में परिवित्तित नहीं होता। अन्नज शक रामेह से पीडित रहने वालों का यह कर्तव्य होता है वे सडैव आहार विहार में पथ्य से रहे।

कॉस्य मधुमेह (Bronzed diabetes)—इसी को रिनिंड यहाल्युदर (Pigmentary cirrhosis) भी कहते हैं। यह एक अत्यन्त विश्वहष्ट रोग है जो प्रायः पुरुषों में हुआ करता है। इसमें कौडुन्विक तथा कुलज प्रवृत्ति होती है। रोग प्रायः ३०-६० वर्ष की आयु में होता है। इसमें यक्रत की विकृति के कारण मोज्य द्रव्यों के साथ सेवन किया हुआ लोह अच्छी तरह उपयुक्त नहीं होता जिसके परिणाम स्वरूप मस्तिष्क को छोड़कर यहन्त् फ्रीहा, अग्न्यायय, वृक्क स्वचा इत्यादि आंगों म लोहयुक्त शोणायिह्व (Hemosiderin) और लोहविरिहत शोण भूमिल (Hemofuscin) नामक रग द्रव्य सचित होते हैं। इसमें यक्रत की बहुत अभिवृद्धि होकर वह मण्डूरवर्ण या गैरिकवर्ण Ochre coloni) होता ह। फ्रीहाभिवृद्धि होती है। स्वचा में रग द्रव्य का सचय होकर उसका वर्ण करेंसे के समान होता है। अग्न्यायय के लगरहन के अन्तरींगों में रंग द्रव्य का संचय होकर वे नष्ट हो जाते हैं जिससे मधुमेह उत्यन्न होता है। स्वचा और अग्न्यायय की विकृति के आधार पर इस रोग को कास्यमधुमेह नाम रक्खा गया है।

यहत् की विकृति के सारण प्रनिहारी सिरा [ Portal vein ] गत रक्षमंचार में याचा होकर फ्रन्न नित्रता गुड़ इत्यादि छागी में निराणों की विस्तृति छीर सुटिलता [ Vericositv ] उपन्न होती है जलोटर होता है। मृग्यु प्राय. मध्मेह निरागत रतस्त्रात ट्यातिपात, या टपमर्ग में होता है।

इस रोग में प्रथम यहन् की जिङ्कि होती ह श्रीर प्रधात श्रान्याशय की विद्वित होकर मधुमेह दन्यन्त होता है। इसिलए जब मूत्र में अर्थरा पार्था जाती है जब यहन हाहाभिष्टृष्टि , त्वचा की वॉस्थता ये खग्र रोगी में पार्य जाती है जिसमें रागनिदान में किताई नहीं होती।

में ब का रोग ( Grave's casease )—इसी को बहरिविण नगरड [Lopthalmos] कहते हैं। यह राग अपदुका बन्धि के अतिकाय स होता है। यह रेंग खियों में श्रधियनर [२ १] १०--० वर्षों का अवस्या में दिस्याई देना है । इसमे श्रीपा का पाटर की श्रीर निक्लना [ पहिरक्षिमोलकता Exorthalmos ], श्रत्यधिक क्षुधा श्रीर श्रधिक श्रन्त सेवन के साय शरीर का कृश हाना, श्रवहुका ग्रन्थि की श्रमिनुद्धि, हृदय की शीवता, श्रतिरिक्त संकोच [ Latrasystole ,] धमनियों शौर कैशिकासों में राज्यस्पन्दन,मां होचिक रक्तनिपीड श्रधिक, हर्ग्फारिक स्वाभा-विक या उसमे कम, नाडी निपीद पर्यात् स्वाभाविक या श्रधिक, हाथी में करप पुरुपों में परवता श्रीर नियों में श्ररपार्वय या श्रनार्वव इत्यादि वक्षों के साथ अवनकालिक नथा आहार से असम्बन्धित सकरामेह होता है। परन्तु शर्करा सेवन करने पर वह ऊँवी होती है श्रीर श्रिषक काल तक उची रहती है। इसमें लंबन के समय रक्त शर्करा की मयाँदा म्वाभाविक रा उससे भी कम रहती है। छचित् इसमें वास्तविक मधुमेह भी उत्पन्न होता है। परन्तु रक्त शर्करा श्रागणन से तथा श्रन्य लचगो से इमका निटान हो जाता है।

शाला नृहती ( Actomegaly )—पोपिणका ग्रन्थि के वृद्धि पोपक ( Growth promoting ) सात्र के श्रितियोग से यह रोग होता है। यह रोग २०-४० वर्ष के बीच में हुशा करता है। इसमें हाथ पैरों ( शान्ताएं) की हट्टियाँ बहुत बड़ी होती हैं। इनके श्रतिरिक्त सिर की हट्टियाँ विशेषतया श्रधोहनु भी बदर्ता है। त्वचा भी काफी मोटी होती हैं। यकृत हीहा, फुफ्फुस, बृक्क इत्यादि श्रभ्यन्तरीय श्रंगो की भी श्रिमितृदि होती है। परन्तु बृपण, बीजमन्थि श्रोर श्रग्न्याशय का चय होता है। जिससे पुरुषों में परहता श्रीर सियों में श्रनातंव उत्पन्न होते हैं। श्राधे रोगियों में बीच बीच में मधुमेह के लच्छों के बिना परम मधुमयता श्रीर शर्करामेह पाया जाता है श्रीर थोडे रोगियों में लच्छों के साथ पाया जाता है।

उपवृक्त यन्यि के अर्यु द — उपवृक्त यन्यि के मज्जक (Medulla) के अर्युदों में इस यन्यि के कार्य में अतियोग होता है। यह अतियोग समय समय पर उपवृक्ती (Adrenaline) की अधिक मात्रा रक्त में पहुचने से होता है। इससे यावेगिक परमातनीय दारुप्य (Paroxysmal hypertensivo crisis) उत्पन्न होता है जिसमें हरलास, वमन, याख्यों की श्यावता (Cyanosis), शिर. ग्रुल, उर. ग्रुल, त्वचा की पायदुरता, शीतता, स्वेटाधिक्य, कंपकपी (Shivaring), पर की पियदुरता, शीतता, स्वेटाधिक्य, कंपकपी (Hypertension) इत्यादि ज्लुण होते हैं। ये प्रावेगिक आक्रमण न्यूनाधिक काल पर वरावर आते रहते हैं। इसी काल में रक्त में शकरा की अधिकता होकर शर्करा मेह भी होता है। साथ साथ ग्रुविलमेह भी रहता है।

गर्भज शर्करामेह—गर्भिणां के मूत्र में अनेक वार दुग्धधु (Lactose) का उत्सर्ग होता है। वेनीदिक्ट कसौटी से इस शर्करा को मधुम से (Glucose) पृथक् नहीं कर सकते। इसिलए उसको मधुमेह समम्मने की भूल हो सकती है। इसको मालूम करने के लिए दर्शल उदानीवी श्रीर अभिपवण कसौटी (पृष्ट २४४) का उपयोग करने की श्रावश्यकता होती है। परन्तु श्रनेक वार गर्भवती के मूत्र में मधुम का भी उत्सर्ग हो सकता है। इसका कारण यह है कि गर्भधारणा से शरीराम्यन्तरीय श्रन्त खावी श्रन्थियों में जो उथल प्रथल होती है उससे मधुमेह उत्पन्त होने में सहायता होती है श्रीर श्रागे उनमें मधुमेह (पृष्ट २३७) उत्पत्र होता है। इसिलए गर्भवती के मूत्र परीचा में वेनोडिक्ट कसौटी श्रस्यात्मक (Positive) मिलने पर उस श्रोर दुलंक्ष्य न करके शर्करा का पता कागाना वहुत जरूरी है। श्रीर यदि शर्करा मधुम (Glucose) रही

तो उसको मध् मेह समफार गर्भघारण तथा स्तन्य काल समाप्त होने पर रक्त शर्क न का मापन करके तटनुसार आहार विहार हा नियन्त्रण करना चाहिए। गर्भघारण खार स्तन्य वाल में स्वत शक्रेंग की माला पर विधास नहीं किया जा सकता। इसिलिए रोगनिटानाथ पश्चात रक्त माला का सामारन किया जाना है।

राकरा सहनीयना कसोटी (अपना bolerance test)— मधुमेह का सन्देह होने पर तथा मधुमेह के सामा प्रान्त पर रहने वाले व्यक्तियों में निटान के लिए इसका बहुत उपयोग हाता है। तथा वृक्त्य गर्करामेह का निदान करने का यही एक मात्र साधन है। इसमें लट्घन तथा एक नमय में बहुत राकरा मेवन करने की प्रावश्यकता हाने से इसमें इस भय भी बना रहता। इसके श्रांतिरन इससे यथि मधुमेह की तीत्रता का इस पता चल जाता है तथापि वह पूर्णांश में ठीक नहीं होता नथा इसके हारा प्राप्त श्रकों से मुनिएट्दिन की मात्रा का भी निर्धारण नहीं होता। अत. जब एक बार मधुमेह का निटान हो जाता है तब इसकी कोई श्रावश्यकता नहीं होती।

(१) प्रमाप सहनीयता कसाटी (Standard test)—

क्सीटी करने से पहले तीन दिन परीह्य व्यक्ति को प्रतिदिन २५ तोले (२०० धान्य) प्रांगोदीय युक्त पूर्णाहार नेवन करना जरूरी है। परीचण दिन के पूर्व रात में भोजन करने के पश्चात दूसरे दिन प्रयोगशाला में प्राने कक रोगों को कुछ भी न खाना चाहिए। रोगों का रवत श्रीर मुत्र लेने के पश्चात टसको प्रति किलोग्राम के पीछे ९ ग्राम के हिसाय से या वैसे ही १०० यान्य मधुम ५०० घ ग्रि. मा पानी में मन्तरे के रम के साथ या वैसे ही पीने के लिये टेना चाहिये। शकरा सेवन करने के पश्चात आये घरटे, एक घरटे, टो घरटे श्रीर तान घरटे पर टमका मुत्र श्रीर रक्त लेकर उसका परीष्ठण शर्वरा श्रीर शकरामात्रा के लिए वरना चाहिए।

ग्वग्य व्यक्ति में परीचा फल—(१) लंघन समय में रक्त शर्करा म०-१२० सहित्यान्य १०० घ शि सा रक्त में। (२) रक्तगत शर्करा की उच्चतम मात्रा है घरटे के रक्त में पार्या जाती है खोर १८० से श्रधिक नहीं होता। (३) दूसरे खीर वीसरे घरटे में रक्त शर्करा लघन कालान रक्त.

शर्करा के समान हो जाती है श्रर्थात् स्वाभाविक हो जाती है। (४) मृत्र में किसी भी समय शर्करा नहीं मिलती।

मधुमेही में परी हा फल—(१) लंबनका लीन रक्त शर्करा प्राय. १२० महिल्पान्य या उससे अधिक। ववित् कम भी हो सकती है। (२) तीन घर्यटे में किसी समय के रक्त में शर्करा की मात्रा १८० सहिल्पान्य से अधिक रहती है। (३) तीन घर्यटे के काल में रक्त शर्करा स्वामायिक मर्यादा तक कम नहीं होती। (४) मृत्र में शकरा पायी जाती है। दोप—हस कसीटी में ५ बार सिरावेधन करता पहता है तथा ५ बार

दोप—इस कसीटी में ५ बार सिरावेधन करता पक्ता है तथा ५ बार रक्त श्रीर मूत्र परीचण करने की श्रावरयक्ता होती है तथा रोगी को २ घयटे तक कह होता है। इस को दूर करने की हृष्टि से निग्न पद्धति से भी यह कसौटी की जाती है।

् २ ) एक घरा, दो मात्रा कसीटी—इसकी श्रायोजना एकरन (Exton) श्रीर रोक (Rose) ने की है। इसमें पूर्व पद्धित के अनुसार लट्धनकालीन रकत श्रीर मृत्र प्रहर्ण किया जाता है। इसके पश्चात् रोगी को उपर्युक्त १०० धान्य राकरा धोल का श्राधा माग पीने के लिए दिया जाता है। श्राधे धरटे पर रोगी का रकत श्रीर मृत्र प्रहण करके बचा हुआ श्राधा घोल किरे दिया जाता है। श्राधे धरटे के पश्चात् किर मृत्र श्रीर स्वत प्रहण किया जाता है।

स्वस्थ व्यक्ति में परीक्षा फल—(१) लंबनकालीन रवत शर्करा १२० सहिस्रधान्य से कम।(२) एक घगट पर लिये हुए रवत में शर्करा की मात्रा १६० सहिस्रधान्य से कम।(३) श्राधे घगटे पर लिये हुए रवत में शर्करा की मात्रा १ घगटे पर लिये हुए रवत की शर्करा मात्रा से श्रिष्ठक। (४) मृत्र में किसी समय शकरा नहीं मिलती।

मधुमेही में परीचा फल—(२) लघन कालीन शर्करा १२० सहस्त्रिधान्य पा इससे श्रिधिक।(२) एक घण्टे पर रक्त शकरा १८० सहस्त्रिधान्य से श्रिधिक।(२) श्राधे घण्टे पर रक्त में जो शर्करा की मात्रा पार्या जाती है वह एक घण्टे पर पार्यी जाने वाली मात्रा से २५ सहस्रिधान्य कम। (४) मूत्र में प्रायः शर्करा मिलेगी। परन्तु क्रचित् न भी मिल सकती है।

एक घरटा दो मात्रा परीक्षा की विशेषता—इसमें ३ घरटे के स्थान में १ घरटे में काम हो जाता है तथा मृत्र एवं रक्त के ५ परीक्षणों के स्थान

में केवल तीन ही परीषण करने पवते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ लोगों का यह भी कहना है कि शरीर में मध् निपूद्नि के प्रागोदाय समवर्त के कार्य का ज्ञान प्रथम कमोटी की श्रपेचा इससे अधिक श्रच्छी तरह होता है। इसकी उपपत्ति निम्न प्रकार से यतायी जाती है। स्वस्य व्यक्ति में प्रथम शर्करा सेवन के पछात् दिया हुआ शर्करा का दूसरा खोराक रक्त शर्करा को श्रीर बढ़ाता नहीं बल्कि प्रायः घटाता ही है। श्रथति प्रयम स्तोराक सेवन करने के पश्चात् श्राघे घरहे पर रवत में शर्करा का जो प्रतिशत प्रमाण होता है वह दूसरा साराक सेवन करने के शार्थ घण्टे के पश्चात मिलने वाले शर्करा के प्रतिशत प्रमाण से श्रधिक रहता है। इस घटना को रटीव-ट्रीगाट विपास (Staub-Trangort effect ) कहते हे । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार किया जाता है कि प्रथम खाराक सेवन करने पर स्वस्थ वयदित में लंगरहन अन्तरीय उत्तेजित होकर अधिक सध -निपृदनि (पृष्ट २१= ) को रक्त में छोड़ने लगते हैं जो दूसरे खोराक के समय रक्त में उपस्थित रहने के कारण रक्त में शकरा का श्रधिक होने नहीं देतीत मध्मेही में अन्तरीप अपजनित रहने के कारण प्रथम खोराक से उत्तेजित नहीं होते जिसमे रक्त में मध निष्दान नहीं रहनी श्रीर दुसरा स्रोराक पहले के समान रयतगत शर्करा को बढ़ाने में समर्थ होता है।

(२) मोजनोत्तर क्रसीटी—इसका टपयोग श्रस्यात्मक निदान की अपेदा नास्यात्मक निदान के लिए कर सकते हैं श्रीर इसमें उपयुक्त दोनों कमीटियों से भी श्रिधक सरजता होने से सन्देह होने पर इसका उपयोग किया ना सकता है।

इसमें प्रातःकालीन जलपान करके भोजन के पूर्व रक्त और मूत्र परी-चय किया जाता है। फिर भोजन के दो घएटे क पश्चात् रवत मूत्र लेकर देखा जाता है।

स्थस्य व्यक्ति में दोनां समय पर मूत्र में शकरा नहीं होती तथा प्रथम रक्त में शकरा १२० महम्प्रिधान्य से श्रधिक श्रोर भोजनीत्तर रक्त में १६० सहसिधान्य से श्रधिक नहीं होता।

सन्यास का सापेच निदान—सन्न्यास मधुमेह का एक महत्व का उपदव है। यह उपदव श्रचिकित्सित रोगियों में, मधुनिपूदनि का उचित समय पर प्रयोग न करने पर, श्रित मात्रा में प्रयोग करने पर, मिष्टान्न का श्रधिक सेवन करने पर उत्पन्न होता है। सन्न्याम श्रन्य श्रनेक कारणों से भी उत्पन्न होता है। श्रतः नोचे सबका विवस्ण दिया है।

- (१) मधुमेहज सन्त्यास—मधुमेही के मूत्र में शर्करा, तथा शीवता द्रव्य (Ketone bodies) बहुत श्रिधिक उपस्थित रहते हैं, श्रुक्ति तथा निर्मोक श्रव्य होते हैं। रक्त में श्रवोभूजिन भूयाति (N P N) स्वाभाविक या जरा ना श्रिधिक, परन्तु शर्करा २०० सहस्विधान्य प्रतिशत से श्रिधिक रहती है। मस्तिष्क सुपुम्ना जल निर्मल, द्वाव कुछ कम श्रीर उसमें भी शर्करा बहुत श्रिषक (२००-३०० सहस्विधान्य प्रतिशत) रहती है। रोगी की सास में शुक्ता का फल का सा गन्य श्राता है।
- (२) तीत्र मदात्यय (Acute alcoholism)—श्रत्यधिक सद्य सेवन करने से वेहोशी होती है। इसमें रोगी के मूत्र में शर्करा मिल जाती है क्वचित् इसमें द्विश्चित्तक श्रम्ल श्रीर श्रुक्ता भी (Acetone) मिलते हैं। मधुमेहज सन्न्यास से इनका पार्थन्य मुख में मद्य के गन्ध से श्रीर मूत्र की श्रव्य गुरुता (१००६-१०१०, मधुमेही में १०३५-१०४०) से कर सकते हैं। इसके श्रतिरिक्त रक्त में कोई विशेषता नहीं होगी।
- (२) मस्तिष्काभिघातज सन्न्यास—संपीडन, संघट्टन (Concussion) मित्रकात रक्तसाव, करोटीमूल भंग, पृष्टवंश का भड़-विश्लेप (Fracture dislocation) इस्यादि श्रभिघातों में मूत्र में शकरा मिल जाती जाती है। परन्तु उसमें शौकता द्रव्य नहीं रहते। रक्त में शकरा की मात्रा प्रारम्भ में कुछ श्रधिक हो सकती है परन्तु श्रागे स्वाभाविक हो जाती है। मिलत्क सुपुरना जल में रक्त प्राय रहता है श्रोर शर्करा कुछ श्रधिक हो सकती है। मध्मेह सन्न्यास से पार्थवय मूत्र में शौका द्रव्यों का श्रभाव, रक्त में शर्करा का श्रधिक न होना, म मु जल में रक्त की उपस्थित श्रीर श्रभिघात का इतिहास तथा नामा ये या कान से रक्त सूत्र, म मु जल स्वाद श्रमिघात के चिन्हों से हो जाता है।

मृत्रविषमय सन्यास ( Ureamic coma )—इसमें मूत्र में शक रा श्रीर शौक्ता द्रव्य प्राय मिल सकते हैं, शुक्ति कुछ श्रधिक रहती है, रक्त में श्र श्रो भूयाति बहुत श्रधिक मात्रा में होता है, म. सु जल में भी वह अधिक रहता है। मधुमेहज सन्न्यास से पार्षक्य मूत्र में शुक्ति की अधिकता, मृसु जल में तथा रक्त में श्रृ भो भूयाति की श्रधिकता, सांस में मूत्र का गन्ध, रक्तनिर्पाद की शस्यधिकता हत्यादि से हो जाता है।

(४) मधुनिष्दिनिज सन्त्यास (Insulm coma)—
मधुमेह चिकित्सा की मधुनिष्दिनि लास श्रीपिध है। इससे रवतगत शर्क रा
घट जाती है। जय इसका मात्राधिक्य होता ह, या उसकी सुई लगाने के
पश्चात् उचित समय पर भोजन नहीं सेवन किया जाता या श्रीधक व्यायाम
या परिश्रम होता है तब रक्त में श्रम्पमधुमयता (Hypoglycemia
स्वामाविक से कम मात्रा में रक्त में शकरा का होना) उत्पन्न होती है।
जब शर्करा की मात्रा ०७ प्रतिशत से कम होती है तब रोगी को वेचेनी,
घवदाहट मालूम होती है। जब ०६ से कम होती है तब कमजोरी,
घवदाहट, चवकर, दृष्टिदोप स्वेदाधिक्य हस्तकम्प, उदर में पाड़ा इत्यदि
बक्षण होते हैं। जब शकर रा ०४ प्रावशत तक कम होती है तब, वोलने
की शक्ति का नाश, रम्बम (Disorientation), बुद्धिश्रम, प्रतिचेपामाव
(Loss of reflexes), श्रमस्मारसम थाचेप, पेशियों का श्रसहकार
(Atalia) और बेहोशी ये लक्षण होते हैं। हसी को मधुनिष्दिनजन्य
कन्यास कहते हैं।

### मधुनिपृद्निज संन्यास

- १ रवचा पागङ्करवर्णं या प्राकृत
- २ सास में शुकागध का श्रभाव
- ३ यमन उत्तान
- ४ प्रारम्भिक को छोड़कर शर्करा विहीन सथा शीकाद्रच्य विहीन मूत्र
- ५ श्राद्धिगोलकगत तनाव खाभाविक या भिषक
- ६ रक्तशर्वरा ०७-०४ मि आ प्रतिशत तक कम

#### मधुमेहज संन्यास

- १ स्वच। रक्तवर्ण
- २ माम में शुक्ता का फल का सा गम्ध
- ३ श्रमन गम्भीर (श्रीदरिक)
- ४ मूत्र में बहुत शर्करा श्रीर शीकाद्रव्य उपस्थित
- प्रश्निवानकगत त्नाव स्वाभाविक से बहुत कम
- ६ रक्तराकंरा२००मि हा प्रतिशत से वहुत अधिक४००-८००ाम मा प्रतिशत तक

## मधुमेह चिकित्सा

मधुमेह चिकित्सा का उद्देश रक्तगत शर्क रा को सदा सर्वकाल स्वामाविक मर्यादा में रखकर शर्क रामेह को न होने देने का होता है। यदि इस उद्देश्य में अच्छे नियन्त्रण (Control) से सफलता रही तो मधुमेह के सब लक्तण मिट जाते हैं, उसके उपद्रव उपन्न नहीं होते श्रीर यदि रोग सीम्य रहा तो इससे लंगरहन्स के श्रन्तरीपों को श्राराम मिल जाने के कारण वे ठीक हो जाने से मधुमेह सदा के लिए निम्लित हो सकता है। चिकित्सा का विवरण करने से पहले चिकित्सोपयोगी मधुमेहियों के वर्ग प्रथम दिये जाते हैं—

मधुमेहियों के वर्ग ( Types )—( १ ) मेदोनृद्ध ( Lipopletholic )—मधुमेहियों का यह सर्व सामान्य वर्ग है। इसके रोगी स्यूल, परमातितक ( Hypertensive ), श्रशोक्तोस्कर्षिक ( Non-ketotic ) होते हैं। मुख्य चिकित्सा स्थाल्यापकर्पण होती है।

- (२) मधुनिपदिनहीन ( Insulin deficient )-मध्यम सामान्य वर्ग है। इसके रोगी वालक या नीजवान, पतले, शीक्तोस्किपक (Ketotic) होकर इनमें मधुमेह के सव लक्षण पूर्ण विकसित
  रूप से पाये जाते हैं। इनको मधुनिपूदिन की ग्रायन्त ग्रावश्यकता
  होती है।
- (२) मेंदः स्तीरा (Lipo-atrophic)—यह आत्यन्त विरत दृष्ट वर्ग हैं। इसमें मधुनिपूदनि की कमी की अपेजा उसके विरोधियों की अधिकता होती है। इमिलिए इसमें प्रतिदिन सेकडों से लेकर हजार दो हजार एकक तक मधुनिपूदनि की आवश्यकता होती है।

मधुनिपूद्नि के कार्य की दृष्टि से उपर्युक्त तीन वर्गों का विवरण निम्न प्रकार से कर सकते हैं। (१) मधुनिपृद्नि स्त्मवदी (Insulin sensitive)—इसमें मधुनिपृद्नि जितनी श्रावश्यक उत्तनी बहुत कार्यचम भी होती है। यह मधुनिपृद्नि हीन वर्ग है। (२) मधुनिपृद्नि-श्रम्हमवेदी (I insensitive)—इसमें मधुनिपृद्नि उत्तनी श्रावश्यक नहीं होती है न कार्यक्षम रहती है। इसमें मेदोवृद्ध वर्ग श्राता है। (३) मधुनिपृद्नि-

विरोधी (I resistant)—इसमें मेद जीगा वर्ग श्राता है। मधुमेह की चिकित्सा के निम्न श्राधार होते हैं।

(१) हेतुपरिवर्जन—इसमें कुलजता, वय, वश, जाति इत्यादि श्रपरिहार्य हेतुश्रों को छोड़कर श्रन्य परिहार्य हेतुश्रों का वर्जन किया जाता है।
जैसे यथोचित शारीरिक मानसिक परिश्रम करना, चित्तोद्द्रेगादि भावनाश्रों को छोड़कर चित्त का समयोग रखना, शरीर के भीतर कोई दूषित
स्थान ( Septic focus ) हो तो उनको निर्दोप करना, उपसर्गों से तथा
श्रमिघातों से वचकर रहना, फिरग वातरक्त या श्रन्य सहायक रोग होने
पर उनको ठीक करना, विरेचन से कोष्ठ श्रद्धि रखना श्रौर इन सर्वों को
करने के लिए रोग के हेत्वादिकी श्रच्छी जानकारी प्राप्त करना इत्यादि।

श्राहार — मधुमेह की उत्पत्ति में श्राहार का घनिष्ठ सम्बन्ध होने से उसकी चिकित्सा में भी उसका बहुत महत्व होता है। बिक सौम्य रोग में, मेदोबृद्ध प्रकार में मधुमेह की चिकित्सा केवल उचित श्राहार से ही होती है। श्राहार में श्राहाय दृष्यों की कुल मात्रा श्रार रसायनिक सघटन के श्रनुसार उनके विविध प्रकारों के शापस में प्रमाण के उपर ध्यान दिया जाता है। यह रोग भुक्खड, पेट्ट, श्रत्यधिक भोजन सेवन करने वालों में होता है तथा शरीर की दृष्टि से स्थूल व्यक्तियों में होता है। इस लिए आहार चिकिरसा का प्रथम सिद्धान्त मात्राल्पता होता है। इसका अर्थ श्रपतर्पण श्रीर लड्चन के द्वारा शरीर का रूचण या करान करना है। यह रोग प्रांगोदीयां ग्रीर शर्करात्रों का श्रधिक सेवन करने से होता है। इसिजिए स्नाहार्य दृब्यों में प्रागोदीयों की अल्पता धौर शर्करा जातीय शुद्ध प्रांगोदीयों की श्रत्यल्पना यह दूसरा सिद्धान्त होता है। स्निग्ध द्रव्यों की श्रिधिकता से जैसे रोग होता है वैसे उनका ठीक ज्वलन न होने से शीक्तो। स्कर्प, श्रम्जोत्कर्प श्रौर इससे संन्यासादि तीव तथा धमनीजरठतादि दीर्घकालीन उपद्रव होते हैं। श्रतः स्नेष्ट की मी श्रत्यता तीसरा सिद्धान्त है। मधुमेह में नादी संस्थान के उपदर्वों की उत्पत्ति में तथा श्रन्य तरह में जीवतिवितयों की हीनता मधुमेह पोषक होती है। हसिलए भोज्य द्रव्यों में जीवतिक्तयों की विशेषतया ख और ग ( B and C) की अधिकता यह चौथा सिद्धान्त होता है।

शरीर के केवल जीवन काय चलाने के लिए जितना श्राहार श्रावश्यक

होता है उसको श्राधारभृत श्राहार ( Basal diet ) कहते है। इसकी मात्रा प्रति सेर भार के पीछे २४ उप (Calories) की सानी नाती है। प्रथित एक डेड मन तोन के व्यक्ति के लिए श्राधारमूत श्राहार की मात्रा १४४० उप होगी। प्रोभूजिनों की मात्रा प्रति सेर भार के पीछे ? धान्य ( ग्राभ ) लगभग उतना ही स्नेह श्रीर शेप प्रांगोदीय रहे । वच्चों में प्रोमू-र्जीना की सात्रा श्रधिक रखनी चाहिए। २ वर्ष तक प्रतिसेर भार के पीड़े ४ धान्य ६ वर्ष पर ३ धान्य श्रोर १२ वर्ष पर २ धान्य मात्रा रहे। इस श्राधारभृत श्राहार पर रोगी एक सप्ताह रहने से मध्यम रोग में मूत्र से शर्करा का उत्सर्ग नष्ट होता ह। फिर धीरे धीरे खाहार की मात्रा बढ़ामी जाय जिसमें मुख्य प्रांगोदीय ही रहे। स्नेह द्रव्यों की मात्रा १०० धान्य से अधिक न रहे । श्रधिक रहने पर विमेदमयता (Lipaemia) उत्पन्न होकर उसके उपद्रव (पृष्ठ ३२५) उल्पन्न होने की सभावना होती है। साधारणतया परिश्रमी व्यक्ति को ३००० उप मात्रा का श्राहार उचित समभा नाता है। परन्तु मधुमेही को १८००-२२५० तक का ही म्राहार उपयुक्त होता है। स्यूल व्यक्तियों को सप्ताह में, दो सप्ताह में एक दिन लड्घन रखना चाहिए जिस दिन चाय, काफी, जल, दूध, फलीं के रस इत्यादि का सेवन किया जाय । पेयो को मधुर बनाने के लिए शर्करी (Saccharine ) का उपयोग किया जाय।

श्राहार्य द्रव्य — गेहूँ, जौ, वजदा इत्यादि की रोटी, चपाती, फुलका, बिस्कीट, दूध, मक्खन, मलाई, घी, मण्ठा, दही, श्रण्डा, मांस, मछ्बी, दालें, इत्यादि श्रन्त द्रव्य; भिण्डी, भण्टा, गोभी, पातगोभी, गड्डा गोभी, मूली, ककडी, खीरा' श्रनार, तरवून, टोमाटो, करेला, क्द्रूट, लौकी, परवल, ग्वारी (गोराणी), पालक, निनवा, गाजर इत्यादि साग सिक्जयों; नारियल, उसका पानी, मूंगफली वादाम, श्रजीर सेव, पर्पाता, जामून, सन्तरा, मोसंवी, श्रंगूर इत्यादि फल इनका सेवन किया जा सकता है। साग सब्जी का रेशादार खोलों (Covered with cellulose) में रहनेवाला माण्ड (Starch) तथा फूलों की शर्करा मधुमेहियों के लिए श्रविक श्रच्छी होती है। इसके श्रतिरिक्त मधुमेह की उत्पत्ति में जीवितिक्तियों की भी कुछ कमी (पृष्ठ २०४) रहती है। उसकी दूर करने की दिष्ट से भी साग सब्जी श्रीर फलों का सेवन मधुमेही के लिए हितकर

होता है। चावत, श्रालु, शक्तरवन्दी, श्राम (पनव) शर्करा के बनाये हुए मिष्टान्न मध्मेदी के लिए शहितकर होते हैं।

हुद युन्ताण —, १) गरीर स्वास्थ्य तथा दैनिक व्यवसाय की दृष्टि से उचित माना में आहार सेवन किया जाय। (१) आहार द्रव्यों में काफी विविधता रहे। (३) प्रांगोदीयों की बहुत कुछ मात्रा शाक फर्ली में सेवन की जाय। (४) आधार सून झाहार के प्रयोग के पश्चात स्वास्थ्य रजा और व्यवसाय के लिए व्यावस्था माद्रार मात्रा निश्चित होने पर उपी मात्रा का और निश्चित स्वरूप का झाहार निरन्तर मेवन किया जाय। (५) भोजन के ऊपर भोजन अर्थात् अध्ययन न किया जाय। दो भोजनों के बीच में काफी अन्तर रहे ताकि रक्तगत चढ़ी हुई शकरा भोजन के पूर्व झपनी निम्न मर्यादा तक उत्तर जाय। (६) धीच धीच में शारीर का तोल देखा जाय और झाहार विहार इस प्रकार रक्खा जाय कि तोल स्थिर रहे या दुवले पतले रोगियों में कुछ बढ़ें।

मघुनिष्ट्नि (Insulin)—मध्मेह की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक मतमतान्तर होते हुए भी उपकी मग्याप्ति (Pathogenesis) की दृष्टि से यह निश्चित हो गया है कि इसमें शरीग्गत प्रांगोदीय समवतं (Carbohydrate metabolism) के लिए आवश्यक अग्याशय से निकलने वाली मधुनिष्ट्रिन अपर्याप्त होती है, फिर वह अपर्याप्तवा वास्तविक या सापेच क्यों न हो। इसिलिए मधुनिष्ट्रिन मधुमेह की एक मात्र और खास औषधि होती है, परन्तु अन्य खास औषधियों के समान यह औषधि रोगिनमूँलक न होक्र केवल हानिष्रक होने से जीवन भर सेवन करने की आवश्यकता होती है और इस प्रकार सेवन की लाय तो मधुमेह के लएण मिट जाते हैं और उससे अकाल मृत्यु का दर भी बहुत कुछ जाता रहताहै। इसिलिये मध्मेह याण्य ज्याधि का एक उत्तम उदाहरण बताया जाता है।

उपर्य ग के निर्देश (Indications)—(१) जब स्वास्थ्य-रचण श्रोर नैतियक कार्य नियन्त्रित श्राहार पर ठीक नहीं हो लक्ते श्रीर उनकी दृष्टि से श्राहार यहाने पर शकरामेह हो जाता है तथ।

(२) वीव्रमध् मेह जिसमें परममधुमयता औरशक रामेह बहुत श्रधिक हो। (२) शीक्तीरकर्ष, अम्बोरकर्ष, सन्न्यास में।

- ( ४ ) फुफ्फुयपाक, प्रमेहपिरिडकाएं, फोडे फुन्सियाँ तथा अन्य उपसर्ग ।
- (५) मधुमेही के शखकमं।
- (६) वच्चों श्रीर जवानों के मधुमेह।

निपेध—(१) वृद्यय मध्मेह में रक्तगत शर्क रा की मात्रा स्वाभाविक रहने के कारण उसमें हसका निपेध है। स्रतः हसका उपयोग करने से पहले एक वार रक्तशक रा गणन करना उचित होता है।

- (२) हत्पेशीय श्रपजनन में इसके उपयोग से हानि होती हैं। इसलिए इसका उपयोग करने से पहले हृदय का परीच्या किया जाय।
- (3) श्रिधिक उन्न के स्थूल रोगियों में भी के शर्क रामेह रहने पर इसका उपयोग न किया जाय। उनमें श्राहारनियन्त्रण श्रीर शरीरापकर्षण यही सर्वोत्तम उपाय होता है। परन्तु यदि शर्क रामेह के साथ श्रुक्तामेह (Acetonuria) रहा तो इसका उपयोग कर सकते है।

मात्रा--मध्निप्दनि की श्रपनी कोई सात्रा नहीं होती। परनतु शक रा समवर्त के साथ उसकी मात्रा का कुछ सम्बन्ध होता है। साधारण-तया इसका एक एकक (Unit) १-३ धान्य (प्राम) शकरा का उपयोजन या समवर्तन कर सकता है। रोगी में इसकी मात्रा निम्न वातों पर निभेर होती है—

(१) मूत्र गर्करा—शरीर स्वास्थ्य के लिए श्रावश्यक मात्रा का श्रर्थात् नियन्त्रित श्राहार केवन करने पर जिनमें शर्क रामेह उत्पन्न होता है उनमें इसका प्रयोग करते हैं। ऐसे रोगियो में २४ घरटे के मूत्र में जितनी शर्क रा उत्सर्गित होती है उसके श्रनुसार इसकी मात्रा निणित की जाती है। साधारणतया १ प्रतिशत शर्क रा के लिए ५ एक र प्रतिशत के लिए १० एक र प्रतिशत के लिए १० एक र प्रतिशत के लिए १० एक क, इससे श्रधिक होने पर १५-२० एक क मधुनिपूर्वन दी जाती है। मात्रा निर्धारण श्राहार निश्चत करके मूत्र परीचा से किया जाता है। यही कारण है कि मधुनिपूर्वन के सेवनकाल में श्राहार नियमित तथा निश्चित रखना चाहिए। श्रन्थ्या श्रपाय होने की सम्भावना होती है। साधारणतया मधुनिपूर्वन की मात्रा इतनी रक्खी जाय कि मूत्र में लेशमात्र शर्करा का उत्सर्ग होता रहे। इससे मधुमेही को भी लाम होता है श्रीर श्रक्पमधुमयता ( Hypoglycemia ) का भी डर नहीं रहता।

- (२) उपमर्ग श्रीर शन्निता—उपसर्ग का परिणाम शर्करासहनीयता घटने में होने से जब मध्मेही में कोई उपसर्ग हो जाता है, फिर वह प्रति-रपाय (Cold) जैसा बहुत छुट भी क्यों न हो तो मात्रा बढ़ानी पड़ती है श्रीर मात्रावृद्धि उपसर्ग की उझता तथा तीवता के श्रनुसार होती है। श्रनृजिंक श्रवस्थाश्रों (Allergic states) में भी श्रिधिक मात्रा की श्रावस्थकता होती है।
- (३) रोग को नीवानीवना—सोम्य मध् मेह में मध् निपूदनिका एक एकक जितनी रार्करा का निपूदन कर सकता है उतना तीव मधु मेह में नहीं कर मकता। इसका धर्य सीम्य की ध्रपेता तीव रोग में इसकी मात्रा बहुत श्रिषक देने की आवश्यकता होती है।
- (४) घम्लोरकर भीर मंन्यास—इन श्रवस्थाश्रों में रक्त के भीतर शकराधिक्य के श्रविरिक्त स्नेहीय श्रम्लों की श्रधिकता होती है। इनके नाग के लिए श्रधिक गकर! की श्रावश्यकता होती है। श्रतः इन श्रव-स्थाश्रों में मधुनिपूद्नि के साथ मधुम भी दिया जाता है। इसिलए उसकी श्रधिक मात्रा श्रावश्यक होती है। स्नेहीय श्रम्लों पर मधुनिपूद्नि का कोई श्रमर नहीं होता।
- (४) बाहार—मधुनिपूद्नि का सम्बन्ध केवल श्राहारगत शर्करा जातीय द्रव्यों के साथ होता है। इसके श्राधार पर मधुनिपूद्नि की मात्रा के सम्बन्ध में निम्न दो नियम ध्यान देने योग्य है—
- (१) यदि समान उपिक श्रहों (Equal caloric value) का स्लेह भूयिए श्राहार एक रोगी में रहे श्रोर प्रांगोटीय भूयिए श्राहार दूसरें में रहे श्रोर दोनों को मधुनिपृद्नि की समान मात्रा दी जाय तो स्लेह भूयिए श्राहार वाले रोगी की रक्त शर्करा पर उसका जितना प्रह्लासक परि-णाम होगा उमकी श्रपेचा प्रांगोदीय भूयिए श्राहार वाले रोगी की रक्त शर्करा पर श्रिषक होना श्रयोत् उसकी रक्त शर्करा पहले रोगी की श्रपेचा बहुत कम हो जायगी।
- (२) सेवन की हुई प्रांगोदीयों की राशि का श्रीर उसके समवर्तन श्रीर शकरामेह प्रति वन्धन का मधुनिपृद्नि की मात्रा का सीधा या सरल (Linear) सम्बन्ध नहीं होता है। यह सम्बन्ध श्रासन्नतया छेदा श्रेणी (Approximately Logarithmic) में होता है। इसका श्रर्थं यह

है कि प्रांगोदीयों की एक राशि पर मधुनिप्दिन का एक एकक जितनी शकरा का समवतन करता है उसकी अपेचा अधिक प्रांगोदीयों का सेवन करने पर वही एकक अधिक शर्करा का समवतन कर सकता है। दूसरे शक्दों में यो कह सकते हैं कि भोजन में एक विशिष्ट राशि प्रांगोदीयों की होने पर सधुनिप्दिन के जितने एकक उसके पूर्ण उपयोजन के लिए लगते हैं, भोजन में प्रांगोदीयों की राशि दुगुनी करने पर मधुनिप्दिन के एकक दुगुने नहीं लगेंगे उससे बहुत कम लगेंगे।

मध निष्द्रनि के आविष्कार के पहले मधु मेहियों को स्नेह मृथिष्ठ, प्रांगोदीय अल्पिष्ठ आहार दिया जाता था। अव शरीर स्वास्थ्य और कार्य चमता की दृष्टि से प्रांगोदीयों पर नियन्त्रण रखने की आवश्यकता नहीं रही। जितने प्रांगोदीय आवश्यक होते हैं उतने दे सकते हैं और उतने देने पर यदि शर्करामेह होता हो तो शर्करा के अनुसार मधु निष्द्रनि का उपयोग कर सकते हो।

- (६) अवडुका और पोपणिका अन्य विकार—ये अन्यियाँ अग्न्याशय विदेशि होतो हैं। इसिलए जिनमें परमावडुकता (Hyper thyroidism) और परमपोपणिकता (Hyperpituitarism) अर्थात् इन अन्थियों के कार्य की अधिकता होती है उनमें मधुनिपूदिन उनके स्नावों से नाश होने के कारण बहुत अधिक मात्रा में देने की आवश्यकता होती। ऐसे एक मधुनिपूदिन -विदेशि (Resistant) संन्यास पूर्व (Precoma) स्थित में पहुँचे हुए रोगी में संन्यास प्रतिवन्धनाथ २४ घर्ण्य में ३२४० एकक देने की जरूरत पड़ी और उसके पश्चात प्रतिदिन कुछ दिनों तक ४४० एकक दिये गये। ये मधुमेही अग्न्याशय विकृति के नहीं होते। अग्न्याशय विकृतिजन्य मध्मेह में ५०-६० एकक से अधिक मधुनिपूदिन की आवश्यकता नहीं होती।
- (७) व्यायाम—व्यायाम श्रीर मधुनिपूद्नि का रक्तराकरा श्रीर धातु शकरा पर समान परिग्णाम होता है। इसिलिए व्यायाम सेवन करनेवालों में मान्ना कम होनी चाहिए श्रीर न सेवन करनेवालों में श्रिधिक होनी चाहिए। वैसे ही मधुनिपद्धिन सेवन करनेवाले मधु-मेहियों को जैसे श्राहार मान्ना विशेपत्या शकराजातीय दृट्यों की मान्ना निश्चित रखनी पदती है वैसे दैनिक ध्यायाम भी निश्चित

रसना श्रावरयक होता है। यदि किसी दिन श्रनपेचित श्रधिक व्यापाम परिश्रम हो तो श्रहपमधुमयता का डर घना रहता है। इन रोगियों को इसीलए श्रपने पास शकरा रखनी चाहिए श्रार कभी श्रधिक परिश्रम करना पहे तो उसका सेवन करना चाहिए।

मधुनिपद न के प्रकार—( / ) विलेय ( Soluble )—यह द्रव्य विलेय होने से जल्दी प्रचृषित होता है, मेवन करने के १ घण्टे के परवात इसका कार्य प्रारम्भ होता है, ३-४ घण्टे तक वहुत श्रधिक रहता हैं और उसका श्रसर = घण्टे तक रहकर प्रश्रात समाप्त होता है। इसके कार्य पर व्यायाम परिश्रम का परिणाम होता है। श्रत इनका प्रयोग होने पर श्राचे घण्टे के भीतर श्रांगोदीयों का ( भोजन ) सेवन करना श्रावश्यक होता है, भोजन की सर्या के श्रनुसार दिन में २-३ वार लेना पदता है श्रीर व्यायाम का प्रमाण निश्चित रखना पढ़ता है। इसका प्रचृषण तथा कार्यसमाप्ति जल्दी हो जाने के कारण दिन में २-३ वार सेवन करने पर भी रक्तगत शकरा की मात्रा में काफो उच्चावचन ( Fluctuation ) हुआ करता है। तथा हममें श्रव्यमध्मयता उत्पन्न हाने का हर श्रधिक रहता है। परन्तु संन्यास में बहुत उपयोगी होता है।

(२) प्रविलेय (Insolable)—पे श्रविलेय होने के कारण जल्ही प्रचूपित नहीं होते तथा जल्दी उत्सर्गित भी नहीं होते, विलेय की श्रपेषा क्यों हो मात्रा में सेवन करने पढ़ते हैं, ३ घर्यटे के पश्चात हनका कार्य प्रारम्भ होता है और २४-८ घर्यटे तक श्रसर जारी रहता है, व्यायाम या परिश्रम का टतना परिणाम नहीं होता। सचेप में कुछ कुछ स्वामाविक मधुनिपद्नि साव के समान कार्य होता है। इसिलए भोजन के पूर्व इनका प्रयोग नहीं कर भोजनों के बीच में श्रीर दिन में या दो दिन में एकवार इनका प्रयोग हुशा हरता है। इसका प्रचूपण धीरे धीरे होने के कारण रक्त्यात शर्करा की मात्रा में उतना श्रधिक उच्चावचन नहीं हो पाता तथा मात्रा श्रधिक होने पर श्रव्यमधुमयता (Hypoglycemia) का उतना हर नहीं रहता। इसी के कारण मंन्यास में जहीं पर शीव्रता की श्रावस्यकता होती है इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। मधुनिप्दनि की श्रविलेयता होती है इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। मधुनिप्दनि की श्रविलेयता उसके साथ प्रतिकती (Protamine) तथा यशद (zinc) श्रीर उसके साथ प्रतिकती (Protamine) तथा यशद (zinc) श्रीर

शावर्तुलि मधुनिपूद्दि (Globulin insulin) श्रीर प्रतिक्ती यशद मधुनिपूद्दि (Protamine zine insulin) करके दो प्रधान प्रकार होते हैं। प्रतिक्ती यशद मधुनिपूद्दि में कुछ फर्क करके एन. पी, एच. ५० (N P H 50) करके एक श्रीर प्रकार बनाया गया है। इनके श्रितिरिक्त श्राजकल लेन्टे (Leute) नामक भी मधुनिपूद्दि का एक श्रीर प्रकार निकला है। इनमें श्रावर्तु लि मधुनिपूद्दि में कुछ दोप होने के कारण वह श्रिधिक प्रयुक्त नहीं होती परन्तु श्रन्यों का उपयोग बहुत होता है श्रीर श्राजकल श्रविलेय योग ही श्रिधक प्रयुक्त किये जाते हैं।

(३) सयुक्त प्रयोग (Combi nation)—विलेय श्रौर श्रविलेय दोनों में गुणाव गुण होने के कारण दोनों का संयुक्त प्रयोग काम में लाया जाता हैं। इसमें प्रत्येक श्रकेले द्रव्यकी श्रपेणा श्रधिक कार्यणमना होती हैं जिससे सयुक्त मात्रा कुछ कम रखनी पड़ती है। ये दोनों द्रव्य एक साथ मिला करके या स्वतन्त्रतया दे सकते हैं। इनका श्रापस में प्रमाण रोगी की श्रावश्यकताश्रों तथा शर्क रामेह के श्रनुसार २.१,१:१,१:२ इस प्रकार हो सकता है।

प्रदान मार्ग — मधुनिप्दिन प्रोमूिजन ( Protein ) वर्ग की श्रोषिष होने से मुख द्वारा सेवन करने पर श्रन्य प्रोभूजिनों के समान विष्ठित ( Decompose ) हो जाती है। श्रतः उसको मुख द्वारा नहीं दे सकते, सूचिका भरण से देना पड़ता है। इसको ध्रधोजिह्न ( Sublingually ), नासा ( सूँघनी के रूप में ) तथा रचक द्रव्यों से श्रावृत करके ( Coated ) मुख द्वारा देने के प्रयत्न हुए परन्तु इन मार्गों से इसका प्रचृपण श्रनिश्रित तथा नगर्य ( Negligible ) होता है। सर्वसाधारण नैत्यिक मार्ग अधस्त्वक् ( Subcuteneous ) होता है। श्रास्यिक श्रवस्था में सिरा द्वारा दिया जाता है।

श्रधस्त्वक् श्रन्तर्गप (Subcuteneous implants) —प्रतिदिन एक या दो बार घड़ी के श्रनुसार सुई का लेना श्रीर ठींक समय पर भोजन करना इससे मुझेई। का जीवन बहुत बन्धा हुश्रा हो जाता है। इससे बचने के लिए जो दो चार मास तक चल सके ऐसे प्रोटामाइन-फिक्क-इन्शुलिन कोलेस्टेरोल के मिश्रण बना करक उसके श्रन्तर्रोप (Implants) स्वचा के नीच करने के प्रयस्न किये जा रहे हैं। इससे २-३ मास तक सुई बगाने की आवश्यकता नहीं होती। यदि इसमें सफलता पूर्ण मिले तो मधुमेह की चिकित्सा में आश्चर्यकर मन्वन्तर पैटा होगा।

समय श्रीर मात्रा—मधुनिपृद्गि का प्रयोग भोजन से पहले भ घरटा किया जाता है श्रीर उसके पश्चात् भोजन करना जरूरी होता है। श्रन्यथा श्रल्पमधुमयता उत्पन्न होती है। विलय प्रकार भोजन के श्रनुसार दिन में र-३ बार सेवन करना चाहिए। श्रविलय प्रकार प्राय. एक वार प्राय. सेवन किया जा जाता है। संयुक्त प्रकार एक वार या दो वार श्रावश्यकता नुसार जेना चाहिए। रोगी स्वयं श्रपनी सुई लेने का श्रभ्यास करें श्रीर प्रतिदिन एक दो वार लेने की श्रावश्यकता होने के कारण सुई के स्थान को वरावर बदलता रहे। श्रन्यथा स्थानिक विकृति (पृष्ट ३६५) होने की सम्मावना रहती है।

मधुनिपृद्दिन की मात्रा आहार राशि, स्वास्थ्य और शर्क रामेह इनके अन्वीचण और स्वलन (Trial and error) के आधार पर निर्धारित करनी पढ़ती है। एक वार मात्रा निर्धारित करने पर आहार मात्रा, औषधि मात्रा और व्यायाम इनको सदा के लिए निश्चित और नियमित करना पढ़ता है। अनेक रोगियों में आगे चलकर मधुनिपृद्दिन की मात्रा कम हो जाती है। मात्रा निर्धारित करने में मूत्रगत शर्क रा परीचण बहुत महत्व का साधन है। इसलिए रोगी को शक रा परीचण का ज्ञान होना भी जरूरी है। मधुनिपृद्दिन की मात्रा कैसी निर्धारित की जाती इसका उटाहरण आहाम की योजना से स्पष्ट होगा इसलिए नीचे दिया जाता है।

ग्राहाम भी योजना (Graham's scheme)—यदि कोई रोगी सबेरे
२० श्रीर रात को १६ एकक विलेय मधु निपूद्नि लेता हो तो सयुक्त में
उसको २० विलेय के श्रीर १२ श्रीटामीन मिंक के एक साथ मिला करके
सबेरे दिये जायँगे। दोनों का मिश्रण श्रीवक कार्य चम होने के कारण
श्रविलेय की मात्रा कम कर दी गयी है। इसके पश्रात् श्रोपिध का श्रसर
(१) मध्यान्ह में (२) मध्यान्ह श्रीर सायकाल के बीच में (३) श्रीर
सायं श्रीर शान के वीच में देखा जायगा। यदि मध्यान्ह में श्रल्प मधु मयता
के लच्चण प्रकट हों तो सामान्य मधु निपूदनि की मात्रा २ एकक से जच्चण
सौम्य होने पर, श्रीर ४ एकक से, बच्चण तीव होने पर कम कर दी जाय।
यदि सन्ध्या के समय श्रल्प मधु मयता के लच्चण प्रकट हों तो लच्चण सौम्य

होने पर प्रत्येक के दो हो छोर लघुण तीव होने पर चार घार प्रकक कम कर टिये जॉय । यदि रात्रि से प्रातः काल के बीच में लघुण प्रकट हो। तो सीम्य या तीव के श्रनुमार श्रविलेय के हो या चार एकक कम कर दिये बॉय ।

यदि प्रात काल के मूत्र में शर्करा रही तो श्रविलेय की मात्रा प्रति तासरे दिन शक रामेह नष्ट होने तक दो दो एक असे घढायो जाय। यदि सायकाल के मूत्र में शक रा रही तो विलेय की मात्रा शक रामेह नष्ट होने तक प्रति तीसरे दिन दो दो एक से वढायी जाय।

संयुक्त मधुस्टनि केवल विलेय या श्रविलेय की श्रपेशा श्रधिक हित-कर होती है। इसलिए मध्मेह की चिकित्सा में वहीं श्रधिक लोकप्रिय हुई है।

णन पी णच् ५० (NPH 50)—यह मंपरिवर्तित (Modified)
प्रोटामीनिफिक इन्छ्रिलन है। इसका गुण् २ माग विलेय और एक भाग
स्त्रविलेय मध निप्दिन के मिश्रण के समान होता है। दिन में एक बार
इसकी सुई जगायी जाती है। इसका कार्य २ घरटे पश्चात् प्रारम्भ होकर
१०-२० घंटे तक श्रधिक से श्रधिक कार्य होता है और ३० घरटे तक इसका
जार्य जारी रहता है। सचेप में इसका काय कुछ कुछ स्वामाविक मध्निप्दिन के समान होता है ऐसी इसके श्राविष्कार करनेवालों की राय है ?

मूत्रपरी चया— सध्मेह की चिकित्सा आहार नियन्त्रया से हो या आहार श्रीर सधु निपृद् नि से हो, शर्करा के लिए मूत्र का परो च्या सफल चिकित्सा-का एक श्रावश्यक श्रंग होता है। श्रत वेनी दिक्ट के घोल से शकरा परी चया, निस्माट (Precipitate) के रंग के श्रमुमार शर्करा की श्रमुमानिक प्रतिशतता इत्यादि का ज्ञान रोगी को जरूर होना चाहिए। यदि श्राहार नियन्त्रया से चिकित्सा होती हो तो सध्या के समय एक बार शर्करा के लिए मूत्र का परी चया श्रीर यदि मधु निपृद् नि वा प्रयोग होता हो तो सुई के पहले प्रात साय दो वार परी चया करना चाहिए। जय एक बार श्राहार मात्रा श्रीर तद्मुसार मधु निपृद् नि मात्रा निर्घारत हो कर जारी हो जाती है तब प्रतिद न परी चया करने की श्रावश्यकता नहीं होती प्रसंगानुसार तथा बीच वीच में देखते रहना चाहिए। मधु मेह चिकित्सा का उत्सर्ग बन्द करने का होता है। शर्करा का उत्सर्ग बन्द होने पर मधु मेह के लच्या यहुत कुछ कम होते हैं।

शक रामेह बन्ट होने पर भी रक्त शक रा श्रिधक रह सकती है। परन्तु उससे कोई हानि नहीं होती। उसका गर्थ केवल विलम्य से रक्तशक रा का उपयोजन ( Delayed utilization ) इतना ही होता है।

मधुनिपृद्नि के उपद्रव—(१) अनृ विक या अनवधानिक प्रतिक्रियाएँ (Allergic and Anaphylactic reactions)—चिकित्सा के प्रारम्भ में प्रतिक्रियाएँ उत्पन्न होती हैं। ये प्रतिक्रियाएँ घुलनणील तथा प्रधुलनशील दोनों में मिल सकती है। घुलनणील की अपेना अधुलनशील (प्रोटामीन क्रिक्ट्न्यूलिन) में अधिक (१५३०%) पायी जाती हैं। ये स्थानिक तथा सावदें हिक दोनों प्रकार की होती हैं। स्थानिक अधिक श्रीर सावदें हिक कम दिखाई देती है। सावदें हिक में कभी कभी चवकर सिरदर्द, शोणितमेह,पेशी नियन्त्रणधाठ (Lack of muscular control) अल्पकालिक अर्धांगधान हत्यादि लच्च उत्पन्न होते हैं। ये प्रदिक्तियाएं मधुनिपृद्नि गत अशुद्धियों के कारण उत्पन्न होती हैं ऐमा माना जाता है, परन्तु शुद्ध श्रीपिध में भी ये उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं।

(२) विमेद दुणुष्ट (Lipodystrophy)—मध् नियुद्दि की सुई लगनेवाले रोगियों में सुई के स्थान में यह विकृति होता है । समें त्वचा के नींचे की चरवी श्रिषक भी हो सकती है। परन्तु श्रिषकसंख्य रोगियों में यह चींग (Lipontrophy) हो जाती है। जिन रोगियों में सुई से स्थानिक प्रतिक्रियाए होती है उनमें श्रागे चलकर ७-मास के वाद विभेद चींगता उत्पन्न होती है। युलनशील योगों की श्रपेणा श्रयुलनशाल योगों के प्रयोग से यह श्रिषक (ऊपर देखिए) होती है तथा पुरुपों की, श्रपेणा खियों में व गुना श्रिषक दिखाई देती हैं। ४९ प्रतिशत रागियों में इसका स्वरूप श्रत्यवप, ३६ प्रतिशत रोगियों में मध्यम श्रीर १६ प्रतिशत रोगियों में तांब होता है। इसका ठींक कारण श्रज्ञान होने से इसकी चिकित्सा नहीं की जा सकती। परन्तु एकड़ी स्थान में वारवार सुई लगाने से धातुस्थ श्रीर तन्तुरक्ष (Fibrosis) उत्पन्न होकर यह होती है। श्रत इसका प्रतिवन्धन निग्न प्रकार से किया जा सकता है। जहाँ पर एक बार सुई लगाया गयी है वहाँ पर तथा उसके चारों श्रोर १ वर्ग शतिमान (Square centimeter) जेंत्र में १ मास तक सुई न लगायी

जाय। संचेष में नदेव दूर दूर स्थानों में मुई श्रदल घदल करके लगाने से यह विकृति नहीं होती।

(३) मन्याम (Comp)—यह उपट्रव यथु निपृष्टिन के मात्राधिक्य से रक्त में शर्करा की अल्पता होने से उरपन्न होता है। इसका विवरण पीछे सापन्न निटान (पृष्ठ ३५३) में किया गया है। सीम्यावम्या में मधुम निती संतरे या मासंवे या टोमाटो के का रम या अन्य कोई शर्करा जातीय दृष्ट्य तुरन्त सेवन करने से काम हो जाता है। लच्चण कुछ तीव होने पर चीनी का शम्यत या चीनी और पानी तुरन्त पीना निहिए। यदि रोगी न पी सकता हो तो पौपणिका की (Pitui till) या उपयुक्ती (Aclveualin) की सुई (१ सी मी.) जगाने से काम होता है। यदि रोगी संन्यस्त हो तो २५ प्र० श० मधुम का घोल १०-२० सी सी सिरान्तर्य मार्ग से दिया जाय। और होश पर आने पर आधा छटाँक चीनी पानी के साथ उसकी दी जाय। यदि सिरा द्वारा मधुम देना आगक्य हो तो एक छटाक चीनी या मधुम पाव भर पानी घोलकर जठर निलका द्वारा पेट में प्रविष्ट की जाय या उसकी विधारण वस्ति (Retention enema) दी जाय।

श्रान्य श्रोपिधयाँ—मध् निपृद्दिन के पहले मध् मेह की चिक्तिसा में श्रफीम, कोडीन, पंकियाप्टिन, पानमेलीटस, इिलिक्सिश्रर रिलसरोफास्फेट इत्यादि श्रनेक श्रोपिधयां प्रयुक्त होती थीं। ये श्रोपिधया सीम्य रोग में कुछ लाभ करती थीं। परन्तु तीव रोग में इनसे कोई विशेप लाभ नहीं हीता था। सिन्थ्यालिन (Synthalin) श्रोर डेचोलिन (Decholin) में रक्त शर्करा कम करने का गुण है परन्तु ये श्रोपिधयाँ विपैली होने के कारण श्रव इनका उपयोग नहीं किया लाता। श्रत श्रन्त में मध्मेह के लिए विश्वासनीय श्रोपिध केवल मध् निप्दिन ही रह जाती है।

उपद्वां की चिकित्सा—संन्यास—रोगी को विस्तरे पर श्राराम से रक्खा जाय। रोगी प्राय ठण्डा श्रीर निपतित (Cellapsed) रहता है। इसिलिए उसको गरम कमरे में गरम कपहों से डककर गरम पानी की बोतलों से गरम रक्खा जाय तथा उपवृक्की, पोपिणकी इस्यादि हुच श्रीपिध दी जाय। प्राय रोगी बद्धकोष्ट (Constipated) रहता है। इसिलिए यदि पी सकता है तो उसको एरएडी का तेल दिया जाय या न पी सकता हो तो विरेचक वस्ति टी जाय। मंन्यास में रक्त की चार सिचिति बहुत घट जाती है इसिलए रोगी को मुख द्वारा सोडा बायकार्य ४ धान्य की मात्रा में प्रति ४ घण्टे पर दिया जाय। यदि मुख द्वारा न ले सके तो उसको सिरा द्वारा २ प्र० श० सोडाबायकार्य का ६०० घ० शि० मा (सी सी) जल दिया जाय। रोगी को पर्यास मात्रा में पानी भी देना जरूरी होता है। साधारणतया प्रत्येक घण्टे पर पाव भर पानी ६ घण्टे तक जगातार मुख द्वारा या नासा निक्ता द्वारा दिया जाय।

मध्मेहज संन्यास वातक उपद्रव है। मधुनिपूद् वि उसकी रामवाण श्रोपिश है। इसलिए इसकी चिकित्सा शीवातिशीव्र मधुनिपूद् वि से करनी पड़ती है। इसमें प्राय रक्त गर्क रा बहुत श्रधिक रहती है इसलिए प०-100 एक मगुनिपृद् वि रोगी को श्रधस्त्वक मार्ग से दी जाय, यदि स्थित बहुत खराय हो तो सिरान्तर्य मार्ग से दिया जाय। यदि ३ घण्टे में रोगी की स्थित में कोई सुधार न मालुम हो तो उत्तनी मधुनिपृद् वि फिर से दिया जाय। रोगी के मूत्र को प्रारम्भ में तथा प्रत्येक ३ वण्टे पर निकाल कर शर्करा के लिए देखा जाय। प्रथम श्रीर तीन घण्टे पर निकाल हुए मूत्र में शर्करा जरूर मिल जाती है। यदि ४-६ घण्टे के भीतर निकाल हुए मूत्र में शर्करा रही तो फिर से मधुनिपूद् वि ती जाय। यदि व रही तो देने की श्रावश्यकता नहीं होती। साधारणतया मूत्र में शर्करा की श्रनुपिथित के साथ रोगी की स्थित में सुधार होती है। यदि मूत्र में शर्करा की श्रनुपिथित के साथ रोगी की स्थित में सुधार होती है। यदि मूत्र में शर्करा की श्रनुपिथित होते हुए रोगी की सुधार के सम्बन्ध में श्रका हो तो एक एकक के पीछे ४ धान्य के हिसाय से रोगी को शर्करा देकर फिर से मधुनिपूद् वि दी जाय।

कुछ चिक्तिसक सन्यास में मधुनिपूर्वन के साथ मधुम देने के विरोधी है। उनके मतानुसार मधुम देने से सीम्य संन्यास गम्भीर में श्रीर गम्भीर घातक में परिवर्तित होता है। इसके लिए यह वताया जा सकता है कि यदि रक्तशर्करा परीच्या का साधन हो तो श्रीर रक्त में शर्करा बहुत श्रधिक हो तो मधुनिपूर्वन के साथ मधुम देने की शावश्यकता नहीं होती। परन्तु जब रक्त में शर्करा कम रहती है तब मधुम देने की शावश्यकता होती है, क्योंकि मधुनिपूर्वन स्वयं शांका द्वयों का निपूर्व नहीं कर सकती, चिक्क मधुम के द्वारा कर सकती है। श्रात रक्तशकरा श्रागणन का साधन

होने पर रक्त गत शकरा को देखकर मधुम का उपयोग करना न करना उचित होता है। परन्तु जब यह साधन नहीं होता उस समय मध्निपूदिन में श्रव्यमध्मयता उत्पन्न होने की सम्भावना टालने के लिए मध्निपूदिन दिन की श्रिधक मान्ना के साथ मधुम ५० धान्य की मात्रा में देना श्रेयस्कर है।

सन्यास उत्पन्न होने के कारणों में उपसर्ग एक महत्व का कारण होने से सन्यस्त रोगी में कोई उपसर्ग तो नहीं है इसके लिए उसकी उचित परीचा करें श्रीर पश्चात् उसकी मथोचित् चिकित्सा करें।

उपसर्ग — मधुमेही में उपसर्गों से पीडित होने की प्रवृत्ति होती है। कोई उपसर्ग हो वह शर्करा सहनीयता को घटाता है। इसिलए उपसर्ग होने पर उसकी उचित चिकित्सा की जाय। साथ ही साथ सौम्य रोग में प्रतिदिन २-४ एकक मधुनिपूदिन और तीव रोग बहुत श्रिधक (परन्त संन्यास से कम) मधुनिपूदिन की मात्रा बढ़ायी जाय।

श्रस्त्र कर्म — मधुमेही में शस्त्रकर्म का सदैव निषेध ही रहा है वर्मों कि उसमें व्रया का रोपण ठीक नहीं होता। मधुनिपूदिन के आविष्कार के पश्चात् शस्त्रकर्म का उर चला गया है। अब निम्न बातों पर ध्यान देकर शस्त्रक्म कर सकते हैं। (१) मधुनिपूदिन के उपयोग से रक्त शकरा स्वामाविक मर्यादा तक कम की जाय। (२) समोहन के लिए इयर मा कोरोफाम का उपयोग न करके स्थानिक, सौपुम्न (Spinal), सिरान्तर्य संमोहक द्रव्य या नैद्रम आक्साहड ग्यास और प्राणवायु का उपयोग किया जाय। यदि गम्भीर समोहन की जरूरत रही तो अल्प मात्रा में इधर का प्रयोग कर सकते हैं। शस्त्रकर्म के २ घरटे पहले १६ एकक मधुनिपूदिन और छटेंक चीनी रोगी को दी जाय। यदि रोगी पहले से भली भाँति नियन्त्रित रहा तो रोगी को शस्त्र कर्म के ४ घरटे पहले मधुनिपूदिन की नैत्यक मात्रा देकर आधे घरटे के पश्चात् छटेंक मर चीनी दी जाय। यदि रोगी दुनियन्त्रित (Badly controlled) रहा और शस्त्रवर्म अत्यावश्यक हो गया तो रोगी को १०-१२ एकक मधुनिपूदिन अतिरिक्त देकर काम कर लेना चाहिए और शस्त्रकर्म के पश्चात् रोगानुसार आहार और मधुनिपूदिन देना चाहिए। रोगी शस्त्रकर्म निवृत्त हाने पर मधुमेह का आहार भौर अनुरूप मधुनिपूदिन जारी रखना चाहिए।

नाटी विकृति चिकित्सा—मध् मेह में स्पर्रो वैपरित्य, परिष्ट्रपं, जानु प्रतिचेप का स्थान या अल्पता, मलावरोध, नक्त प्रवाहिका, श्रसंभूयता (Ataxta) ह्त्यादि अनेद नाडी संस्थान के विकार उत्पद्म होते हैं। उनके लिए मधुमेह के नियन्त्रण की चिकित्सा के श्रतिरिक्त जीवित्रित खार (Bqq) का उपयोग लाभदायक होता है। तथा गर्भिणी स्तनी प्राणी के यक्तत् का जलीय निस्सार (Watery extract of pregnant mammalian livers) ५ घ, श्रि मा (सी. सी.) की मात्रा में प्रतिदिन देने से भी बहुत लाभ होता है।

राजयद्गा— चर्या में मधु मेह होने पर और मधु मेही में चय होने पर दोनों की चिकित्सा में कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ता। अत्येक की चिकित्सा उसके सिद्धान्तों के आधार पर ही की जाती है। मेही में राजयहमा का पता लगने पर तुरन्त उसकी चिकित्सा कृत्रिम वातोरस तथा प्रतिजीवी दृग्यों से प्रारम्म की जाय। मेही में कृत्रिम वातोरस तथा अन्य अधिक बढ़े शक्त कमों का भी निपेध नहीं होता। केवल शक्त मंपूर्ण सावधानताएं रखनी पड़ती है। चर्या मेही में एन पी एच मधुनिप्दनि अधिक लामकर होती है। रोगी को स्नेह दृष्य कम और शक्त राजातीय तथा प्रांगीदीय एवं जीवितिक्तियां खाध दृष्य अधिक दिये जाय। इसके अनुसार मधुनिप्दिन की मात्रा निर्धारित की जाय। अर्थात् उपसर्ग और प्रांगोदीयों की अधिकता के कारण मधुनिप्दिन की मात्रा कुछ अधिक ही रखनी पड़ती है। साथ ही साथ उपसर्ग के कारण रक्त शक्री में उच्चावचन (Fluctuation) अधिक होने के कारण मधुनिप्दिन की मात्रा पर ध्यान देना चाहिए।

गर्भवती चिकित्मा—मधुमें ह पीदित स्त्री गर्भवती होने पर श्रन्य मद्ध-मेहियों के समान मधुनिष्द्नि श्रीर श्राहार के द्वारा उसकी चिकित्सा की जाय। परन्तु गर्भघारण होने पर मधुमें इ में घटवढ होने से मधुनिष्द्नि की मात्रा पर दिशेष ध्यान देने की श्रावश्यक्ता होती है। इस प्रकार चिकित्सा करने से विषमयता सन्न्यास इत्यादि कोई उपद्रव उत्पन्न नहीं होते जिससे पहले की श्रपेशा मधुमेही माताश्रों का मविष्य वहुत कुछ श्रन्छ। हो गया है। उन पर श्रव जो श्रापित रहीं है वह गर्भाशय में गर्भ के मरने से, श्रकाल प्रसव से, गर्भ के श्रिधिक वर्ड रहने के कारण कष्ट प्रसृति से है। इसके ऊपर माता की चिकित्सा का कोई विशेष श्रमर नहीं होता।

गमें चिकित्मा—इस ना उद्देश्य गर्भ की श्रतिवृद्धि को रोकने का श्रीर ग्रभीशय में या प्रस्ति के पश्चात् होनेवाले श्रकाल मृत्यु से यचाने का होता है। गर्भाशय में, प्रसव के समय तथा प्रसवोत्तर गर्भ के मृत्यु का कारण यह वताया जाता है कि मधुमेहीं गभिणी के रक्त में २०वें सप्ताह में जरायुज प्रजनपोपि (Charante gonndotrophin) करके जो द्रव्य रहता है बहुत श्रधिक मात्रा में इकट्ठा होता है। श्रत इसकी चिकिन्सा उस ममय से श्रोस्ट्रोजन या उसके विविध योगों में ने किसी एक के द्वारा ( Oestradiol, stib oestrol, Diethyl stilboesterol ) या प्रोजे-स्टेरोन से जी जाय। गर्भ की अत्यधिक दृद्धि को रोकने का कोई साधन नहीं है। ग्रतः तथा प्राखिरी दिनों में हा श्रधिक सख्य गर्भ मरने के कारण २६-२८ वें सप्ताह में श्रकाल कृत्रिम प्रसव किया जाय । श्रथवा सीमारीय उद्रविपाटन (Caesarean section) से गर्भ को निकाला जाय। शसक्म या प्रस्ति के समय गभे रचा की दृष्टि से सावदेहिक संज्ञानाशन का (General anaesthesia) प्रयोग न करें तथा श्रम्लतोत्कर्प श्रीर श्रदप-मध्मयता उत्पन्न न होने पावे इस इष्टि से शर्करा श्रीर मधुनिप्दनि का उपयाग शस्त्र कर्म या प्रसव के पूर्व करें। वालक में जन्म के समय श्रल्प-मधमयता ( Hypoglycemia ) होने का डर रहता है। श्रतः जन्म के पश्चात् उसको नाल (Cord) के द्वारा २५ प्र० श० मध्म का १० घ० शि॰ मा वाल दिया जाता है। इसके श्रतिरिक्त गुद श्रीर मुख द्वारा भी शक रा देने का प्रयत्न किया जाता है। शरीरताप का नियन्त्रण वाह्यताप से किया जाता है। श्रात्यियक श्रवस्था में सिरा द्वारा भी मधुम दिया जा सकता है। शर्करा प्रदान रक्त शर्करा की सात्रा पर निर्णित किया जाता है। बालक की नासा में एपिनेफिन ( Epinephrine ) के दो बूंद प्रत्येक दो दो घराटे पर छोड़े नाते है। द-१० दिनों के पश्चात् बालक को नियमित श्राहार दिया जाता है।

रजोनिवृत्तिज मधुमेह—रजोनिवृत्ति काल में भ्रनेक खियों में वहुधा पोप

णिका मिन्य के कारण शर्करा महनीयता घर कर मधुमेह उत्पन्न होता है। इनमें मधुनिपृद्ति तथा बाहार नियन्त्रण में कोई विशेष लाम नहीं होता इसमें मोन्टोन (Oestrone), मोजेन्टोनेन (Progesterone) इत्यदि स्वी प्रजनमन्त्रिय से सम्मन्त्रित श्रीपिथों से लाभ होता है। जैसे— श्रोस्ट्राहायन चेन्मोपृट (Oestradial benzoate) ५ मिःमान॰ प्रति चीथे दिन ।

# सूत्र का परीच्या

#### Examination of mine

मूचपरी चाण का महत्त्व— रत को शुन्, स्वस्थ और मुसंघरित रखना यह बुक्क का मुन्य दार्थ छंने के कारण कुंवल तृत्क के विकारों में ही नहीं बुक्केतर श्रन्य श्रनेक श्रमों के तथा मार्घट हिक विकारों में मूत्र में इस न इस परिवर्तन हो ही जाता है। इन परिवर्तनों के ज्ञान में प्रानेक रोगों के निदान में, साध्यासाध्यका में तथा चिकित्मा में बहुत महायता होती है। रोगी से सम्यन्धित प्रयोगशालेय पर्वाद्यां में (Laboratory examinations) मृत्र का परीपण प्राव प्रथम क्यि। जाता है शीर यदि उचित ध्यान देवर वह कार्य क्या जाय तो उसके द्वारा श्रमेक रोगों के सम्बन्ध में श्रम्की जानकारी प्राप्त होती है।

मूत्रकी कर्साटियां—परीषणार्थ वो मृत त्राता है वह प्रायः मृत्र ही रहता हे, परन्तु कभी कभी हृद्भचारी (Malingerers) मूत्र के नाम पर दूसरा द्रव दे सकते हैं। यदि इस प्रवार की ध्राशका हो तो सर्व प्रथम परीषणार्थ क्राया हुका द्रव सूत्र है या नहीं इसको भी देखना पड़ता है। मृत्र का मुख्य श्रीर खास द्रव्य मिह होने से परीक्ष्य द्रव्य मूत्र है या नहीं इसका निर्णय मिह की उपस्थिति पर किया जाता है। यह उपस्थिति निग्न पद्धति से मालुम की जाती है।

(१) कोंच की पटरी पर परीक्ष्य द्रन्य के कुछ वृंद रखकर उनको सुखालें। तत्पश्चात उस स्ले हुए मूत्र पर शुद्ध सफेद भूयिक (Pare white nitrie) श्रम्ल का या तिगिक (Oralie) श्रम्ल का एक वृंद छोड़ कर उस पर डकने की दाच रखकर स्दमदर्शक में देखें। मूत्र में मिह होने पर मिह भूयाय (Urea nitrate) या मिह तिग्मीय (Oxalate) के स्फटिक स्दमदर्शक से दिखाई हैंगे।

(२) परीक्ष्यद्रव में कोई शुक्ति हो तो शुक्तिक प्रम्त श्रीर ताप से निस्सादित करने छानरर श्रन्तग करनें। फिर निस्वन्द में ढोरेमसहाइयढ मिहमापक ( पृष्ट ३७४) से मिह की मात्रा का प्रागणन करें। मृत्र होने पर उसमें २ प्रतिशत के नगभग मिह मिलेगा।

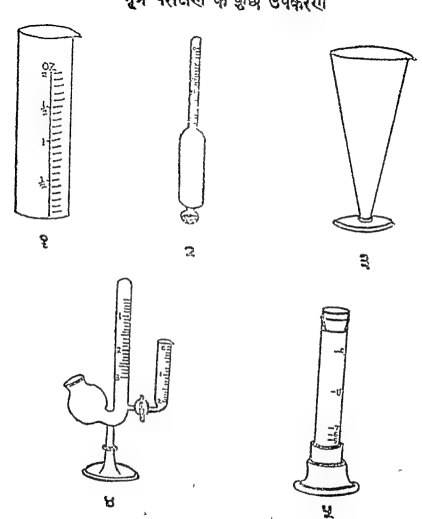
मिह के प्रतिरिक्त क्रव्यीयी (Creatinine) की उपस्थिति ये भी परीक्यद्रव्य मूत्र है या नहीं इसकी जॉन की जाती है।

मृत्र सम्रहरण (Collection)—मृत्र परीचण में इस बात पर विशेष ध्यान देना जरूरी होता हैं। परीचणार्य सद्योत्स्ट (Freshly voided) मृत्र मर्वोत्तम होता है। इसलिए श्राये हुए रोगी को वहीं पर एक स्वच्छ पान में मृत्र स्थागने के लिए कहना चाहिए। इसने उपयुक्त स्वरूप का सन्देह भी तूर हो जाता है। बीमापरीचण में तो सामने किया हुश्या मृत्र ही परीचणार्य ग्रहण किया जाता है, दूसरा नहीं।

यदि घर से लाना हो तो बाहर निकलने से पहले मूत्रत्याग करके उसको ले लावें। संग्रहणार्थ पात्र स्वच्छ होना वहुत जरूरी है। मूत्र की राशि so तोले से कम न लायी जाय। मूत्र का परीच्य गुणात्मक (Qualitative) तथा इयत्तात्मक (Quantitative) छोर संदूर्ण या विशिष्ट द्व्यात्मक हो सकता है। श्रतः उसके श्रनुसार निग्न समयों पर उचित पदितयों में उसका संग्रहण किया जाय।

(१) प्रातः कालीन मृत्र—साधारणतया परीचण के जिए प्रातः 
उठने पर किया हुणा मृत्र महण किया जाता है। यह मृत्र गाढ़ा, श्रीर श्रम्ज
रहने के कारण उसमें मृत्रिवकृतिदर्शक संघटक श्रह्म मात्रा में ही क्यों न
हो मिलने की श्रिधिक संभावना रहती है। विशेष करके मृत्रण
संस्थान की कोशाएँ - तथा निर्मोक (Casts) श्रम्ज श्रीर गाढ़े सृत्र में
श्रद्धी तरह परिरच्चित रहने के कारण उनके देखने के जिए प्रातः काजीन
मृत्र ही सर्वोत्तम होता है। परन्तु शर्करामेह (Glycosuria) श्रीर

### मृत्र के रोग भूत्र परीक्षण के कुछ उपकरण



- चित्र नं० ४ (१) सूत्रराशि मापक Measuring cylinder
- (२) सूत्र गुरुता माएक Urinometer
- (३) शङ्क्वाकार मूत्रकाचक Conical urine glass
- (४) डोरेमस-हियडस मिह्मापक Doremus-Hinds ureameter
- (५) प्स्वाक का शुक्तिमापक Esbach's albuminimeter

कर्ष्वस्थितिक शुक्तिमेह (Orthostatic albuminuma) से पीढ़ित रोगियों में इस मूत्र में शकरा और शुक्ति मिलने की आशा बहुत कम होती है। श्रव इन रोगों का संदेह होने पर प्रात कालीन मूत्र का परीच्या न करना चाहिए।

- (२) भोजनोत्तर मूत्र—भोज के उपरान्त ढेढ़ से तीन घरटे के बीच में किये हुए मृत्र के भीतर शस्वाभाविक तथा वैक्वतिक द्रव्य मिलने की श्रीधक संभावना होती है। इसिलए परिपार्टी के तौर पर श्रस्वाभाविक द्रव्यों के परीक्षणार्थ हमी समय के मृत्र को ग्रहण करना चाहिए। जब श्रीख श्रांग निमोज देखने की श्रावण्यकता होती है तब भोजन में मांस नातीय द्रव्य श्रिधक रहें तथा नव शर्करा देखने की श्रावण्यकता होती है तब प्रांगोदीय (Carbo nydrate) तथा मिष्टान्न श्रिधक रहें। भोजन के पहले मृत्र त्यान करके मूत्राण्य पाली करना चाहिए। यह भोजनोत्तर मृत्र दोपटर का तथा रात्रिका दोनों समय का हो सकता है।
- (३) चीर्यास घराटे का मूत्र—इसका उपयोग दिन रात की मूत्र की कुल राशि सालुम करने के लिए तथा मूत्र का गुणात्मक तथा विशेषतथा इयत्तात्मक परीच्या करने के लिए किया जाता है। यद्यपि प्रत्यह (Day by day) मृत्र का सघटन एक सा रहता है तथापि दिन भर में समय समय पर उसमें न्यूनाधिकता हुआ करती है। इसलिए २४ घराटे के घरहीं तरह मिलाए हुए मृत्र की घावश्यकता परीच्या के लिए होती है। इसके लिए प्रात म बजे मृत्र करके उसको फेंक दिया जाता है। उसके पश्चात् २४ घराटे तक लो मृत्र किया जाता है। उसके पश्चात् २४ घराटे तक लो मृत्र किया जाता है वह एक स्वच्छ पात्र में इकट्या किया जाता है। दूसरे दिन म बजे किया हुआ मृत्र इस २४ घराटे के मृत्र में मिलाया जाता है। विदे म बजे स्वा हुआ मृत्र इस २४ घराटे के मृत्र में मिलाया जाता है। चिर्क मृत्र किसी ठराडे स्थान में रक्ख। ईस प्रकार २४ घराटे में इकट्या हुआ मृत्र चिद्द कुत राशि मालूम करने की आवश्यकता हो तो प्रयोगशाला में ले जाय और यदि केवल इयत्नात्मक परीच्या करना हो तो सम् मृत्र की अच्छी तरह मिलाकर उसमें से १५-२० तोले मृत्र परीच्याये ले लिया जाय।
- (४) दिन श्रोर रात्र का मूत्र—इसकी श्रावश्यकता नक्तमेह (पृष्ट २०) मालुम दरने के लिए तथा दिन रात की मृत्र राशि का श्रनुपात

निकालने के लिए (पृष्ठ २० ) होती है। इसमें दिन धौर रात का मूत्र
पृथक् पृथक् पात्रों में इन्ट्रा किया जाता है। रात्रि मूत्र का अहण संध्या
के भोजन के अध्यों के उपरान्त होना चाहिए। इसलिए संध्या जाल ५ वजे
भोजन नेवन निया जाय। फिर म बजे मूत्र त्यान करके रात भर का मूत्र
एक पात्र में अहण कर। फिर म बजे प्रातः मूत्र करके वह रात्रि के मूत्र में
मिला दें खोर उस पात्र पर 'रात्रि का मृत्र' लिख दें। फिर दिन भर का
मृत्र दूसरे पात्र में इकट्डा करें खोर रात्र को म वजे मृत्र करके वह दिन
भर के मृत्र में मिलादें खोर उस पर 'दिन का मृत्र' लिख दें।

(५) शलाकाञ्चत मूत्र ( atheterized urine)—परीषयार्थ मूत्र प्रहण करने से पहले मृत्र मार्ग द्वार को सावुन श्रोर पानी से
मली भाँति धोना उचित होता है। सर्वसाधारण परीचण में इस सूचना
पर ध्यान न देने से कोई विशेष श्रन्तर नहीं पड़ता। परन्तु जहाँ पर मूत्रगत
तृणाण्वीय ( Bacterial ) श्रोर कोशिकीय ( Cellular ) दृत्यों के
परीचण का महत्व होता है वहाँ पर सलाई से मूत्र को निकाल कर
वसको श्रहण करना चाहिए। पुरुपों में प्राय. मूत्र द्वार, शिस्नमणि इत्यादि
की ठींक स्वच्छता करने से काम हो जाता है, परन्तु स्त्रियों में मूत्र क
योनिभगगत दृष्यों के मिलने की वरावर संमावना रहने के कारण उनमें
सलाई से ही मूत्र निकालना उचित होता है। मूत्र सवर्ध ( Urine
Culture ) के लिए भी इसी प्रकार निजीवाणुक की हुई सलाई से
निजीवाणुक पात्र में मूत्र श्रहण करना चाहिए तथा उसमें काई भी परिरषी
दृष्य ( पृष्ठ ३७८ ) न छोड़ना चाहिए। चयदण्डाणु परीचणार्थ सलाई का
उपयोग करने की विशेष श्रावरयकता नहीं होती।

(६) द्वितीय पात्र मृत्र-- जब मृत्र में पूर्य होता है तब वह प्रारम्भ की अपेक्षा पीछे के मृत्र में अधिक रहता है। इसिनए मृत्र परीच्या में जहाँ पर पूर्य का विशेषतया अस्प में पूर्य रहने का सदेह होता है वहाँ पर रोगी को पूर्वार्ध एक पात्र में और पश्चाद्ध दूसरे पात्र में अहण करने के लिए और उस दूसरे पात्र का मृत्र परोच्यार्थ ले आने के लिए कहना चाहिए। वेसे ही जब मृत्र सवर्ध की आवश्यकता होती है तब पुरुषों में मृत्र द्वार की सफाई करने के पश्चात् और पारदिक नीरेय (Mercaric

chloride) के घोल से घोने के पश्चात् इसी प्रकार दूमरे पात्र का मृत्र अइण किया जाना है। उनमें सलाई की कोई ब्रावश्यकता नहीं होती।

(७) विविध कालीन मूत्र—इसमें दिन रात में विविध समय पर किया हुआ मूत्र अरपेक समय स्वतन्त्र पात्र में ग्रहण करके अत्येक का परीक्षण श्रत्नग श्रत्नम किया जाता है। इस अकार के सत्र ग्रहण की श्रावस्य कता चिक्रक (Cyclic) उर्ध्व स्थितिक (Ortho static) या श्रात्मन जन्य (Postural) शुक्तिमेह में होती है, क्योंकि उसमें शुक्ति का उत्मर्ग वरावर न हाकर किसी किसी समय पर हुआ करता है।

इस प्रकार धादरयकतानुमार उचित पद्धतियों से मूत्र का घहण करने पर मूत्र पात्र पर नाम, ब्रह्ण करने का समय, कोई विशेष स्चना हो तो उसका निर्देश हत्यादि सब वातों का टरलेख करना चाहिए।

मृत्र संग्रहण की उपयुंक्त पद्धितयों में मर्च साधारण परीचण के लिए २४ घण्डे का मृत्र सर्वोक्तम होता है। यदि यह न हुआ तो प्रांत कार्लान श्रोर सायकालीन भोजनाक्तर मूत्रों का परीचण होना चाहिए। यहच्छाया किसी एक समय पर किये हुए मृत्र के परीचण से घोखा हो सकता है।

मूत्र परिरत्ताए ( Preservation )—परीत्तणार्थ सद्योत्सृष्ट मूत्र ही उत्तम होता है। गीतकाल में श्रिषक से श्रिषक 12 घएटे के भीतर श्रीर उप्ण काल में ६ घएटे के भीतर परीत्तण होना जरूरी है। श्रन्यथा उसमें सहने का कार्य प्रारम्भ होता है। मूत्र श्रनेक जीवाणुश्रों के लिए यहुत श्रन्द्रावर्यनक (Culture media) होने से उनके द्वारा बहुत जन्दी विघटित (decompose) होता है। इससे उसकी स्वाभाविक श्रम्ल प्रतिक्रिया चारिय (Alkaline) हो जाती है, तद्गत मिह विघटित होकर उसमें तिक्ताति (Ammonia) वनता हे श्रीर उसका उग्र गन्ध श्राने लगता है, उसमें दानेटार (Granular) तथा स्फिटिमारार भास्तीयों (Phosphates) का नलझ्द बनता है श्रीर जीवाणुणों की संख्या वृद्धि होने मे उसकी निर्मलता नष्ट होकर वह श्राविल (Hazy) हो जाता है। ऐमे विघटित मूत्र के परीत्तण से उसकी वास्तविकता की ठीक ठीक जानकारी नहीं हो सकती। श्रत यदि मूत्र को श्रीषक काल तक रखना हो तो निम्न परिरक्षियों में से किसी एक का उपयोग करके उसकी ज्यों का त्यों रखने का प्रयत्न करना चाहिए।

मूत्र परिरक्षी ( Preservative, )—मृत्र का विघटन जीवाणुत्रीं के कारण होने से परिरक्षी जीवाणुतृद्धिवरोधक ( Antiseptic ) या जीवाणुनाशक ( Disinfectant ) होते हैं।

- (१) शीत—श्रल्प काल तक रखने के लिए शीत स्थान या यर्फ सर्वोत्तम होता है। परन्तु श्रिषक काल तक रखना हो तो प्रशीतक (Refingerator) का उपयोग किया जाय।
- (२) टाकिक श्रम्ल (Boric acid )—१० तोले के पीछे ३ रत्ती की माश्रा में इसका उपयोग किया जाता है। इसमें दोप यह होता है कि इससे मिहिक श्रम्ल निस्सादित (Inecipitate) होता है तथा मूत्र में क्यिब (yeast) की बृद्धि नहीं रूकती।
- (३) वन्नस्व (Formalm)—इसका उपयोग ढाई तोले मूत्र के पीछे १ वृंद की सात्रा में किया जाता है। यह द्रव्य मृत्रगत कोशाए निर्मोक इत्यादि स्क्ष्म द्रायों के परिरक्षणार्थ वहुत श्रव्द्वा है। इसमें दोष यह है कि यह द्रव्य निर्नालिन्य (Indican) की श्रोवरमायर की कसौदी में वावा डालता है, श्रविक मात्रा में छोडने पर शकरा और श्रुक्ति की श्रविक्रियाएँ देता है श्रोर कुछ ऐसा निस्साद (Precipitate) उत्पन्न करता है जो मूत्र के स्क्षम प्रीचण में श्रद्धन उत्पन्न करता है।
- (४) पर्णालीव (Thymol)—मूत्र परिरक्तिण के लिए यह बहुत अच्छी चील है। इसका एक छोटा सा स्फटिक मूत्र में छोड़ने पर वह ऊपर तैरता हुआ सूत्र को शनेक दिनों तक परिरक्तित करता है। इसमें दोष यह है कि जब इसका कुछ श्रश सूत्र में धुल जाता है तब वह भूयिक श्रश्त कसोटी में शुविल के समान श्रतिकिया देता है तथा शकरा के ह्यत्तात्मक पराच्छा में धाधा डालता है।
- (१) विरालेन्य (Toluene)—यह द्रव्य सूत्रगत रसायनिक द्रव्यों के विशेषनः शुक्ता (Acctone) छोर हिंगुक्ति (Diacetic) अम्ल के परिरक्षराथं बहुत अच्छा द्रव्य है। इसको सूत्र म इननी मात्रा में डाला जाय कि मृत्र पर उनकी एक घट्छी नह बन जाय। इसमें दोष यह ही है कि मृत्र पर इसकी प्री तह बन जाने के कारण परीक्षणार्थ मृत्र को अत्येक समय नाडक (Pipette) से निकालना पहता है।

(६) नीरवन्नल (Chloroform)—यह वहुत श्रन्छा परिरत्ती नहीं है। इसमें दोष यह होता है कि फेलिंग के श्रिभकर्ता (Reagent) से शर्करा की सूठी प्रतिक्रिया मिलती है तथा मूत्र का तली में इसकी छोटी छोटी गुलिकाएँ (Globules) वैठ जाती है जो सूटम परीत्ता में वाधा ढालती है।

(७) संकेन्द्रित यावनी जल (Aqua ptychotis Con)—इसका उपयोग प्रति ढाई तोले सृत्र के पीछे ५ वृंद की मात्रा में कर सकते हैं।

(=) कपूर (Camphor)—चूर्ण कपूर का एक छोटा सा ढेला मूत्र में छोड़ने से कुछ घण्टो तक उसका रचण हो जाता है।

( ६ ) शुल्वारिक श्रम्ल (Sulphuric acid)—चूना तथा मृत्रगत निरि-न्द्रिय (Inorganic) इन्यों के रचलार्थ यह बहुत श्रन्छ। साधन है इससे मृत्र का तीव्र श्रम्लीकरण किया जाता है।

(१०) चारातु प्रागारीय (Sodium Carbonate)—इसका उपयोग सुख्यतया मूत्रगत मृत्रिवित्तन (Urobilinogen) की परिरत्ता के लिए क्या जाता है। यह द्रव्य शन्त्रे चारिय मूत्र में श्रीर शंधेरे में रह सकता है। श्रवः यदि किसी रोगी में इसके मिलने की शाशका हो तो मूत्र करने से पहले मृत्र पात्र में श्राधा चमच यह द्रव्य रखकर मृत्र करने के पश्चात् वह पात्र श्रधेरे में रक्ता जाय या रगीन कागजों में लपेट कर उसको प्रयोगशाला में लिया जाय।

श्रादर्श परिरत्ती द्रव्य दह होता है जो मृत्र में तृयाखुशों (Bacteria) तथा फ्फुन्दियों (Moulds) की वृद्धि रोकते हुए उसके मौतिक, रसा-यनिक एवं सूच्म परीच्या में किसी प्रकार की वाधा नहीं डालता। इस दृष्टि से शीत या प्रशीतक ही तवींच्य परिरत्ती ह। रसायनिक द्रव्यों में निरा-लेन्य (Toluene) प्रथम श्रीर वृत्रस्व (Formalin) दूमरे कम में श्राता है। नीरवञ्चल (Chloroform) सब में घटिया है श्रीर शेप दृष्य मध्य में होते हैं। इस प्रकार शावश्यकतानुसार चयोचित पद्धति से मृत्र का संग्रह्या करने पर उसका परीच्या निम्न तीन पद्धतियों से किया जाता है।

#### भौतिक परीक्षण

(Physical examination)

इसमें मूत्र के निग्न सर्व सामान्य लच्चणों (General characteris-

( स ) राशि (Quantity )—पराप्रणाय आये हुए मुद्र की राणि मृत पुतानत (Report ) हे निष् मार्ग जाती है, शनवया उसका कोई महत्व नहीं है। २४ घर्यट के जिन के ३० घरटे के या रात के १२ घरटे के सूत्र की राणि हा सूत्र परीत्रण में सहस्य होना है। एक शोंद न्यक्ति में दिन रात की मृत्र की राति हैं। मेर या १४०० घ. शि मा. के नागमग होती है। यह राणि एक फीर परन धीर द्व के मैवन पर तथा दूसरी जोर खना, फुफ्फुम आर णान्य ः हारा हत्सिगत जलाम पर निभर होती है। डाम राख द्वारा में ३३०० १० १० महार का तजींग मास होता है जार शरीर से जो जलाग उत्समित होता है जमका ५०-६४ प्र॰ रा॰ तक पासत ७५ प्र॰ रा॰ जनाय देवल युग्नी द्वारा शर्यात् मुप्र में निकलता है। स्वचा थार बुक्क का सम्यन्ध यहुत चनिष्ठ होता है। जय खचा से खेद द्वारा यहत पधिक जलाग उप्यतित होता है। इस समय मृत्र की राशि बहुत वस होती है। सुत्र का राणि शरीर सार के अनुसार न्यूनाधिक होती है। इसलिए पुरुषों की अपैचा रिजयों में उसकी राशि कम रहती ह । परन्तु बच्ची में दारीर भार की दृष्टि से यह जनभग चीगुनी श्रधिक रहती है। जनम के पश्चात् एक दो दिन मुत्र की राति २०-५० वर्ग शिक सा रह कर पाँच से दम दिन में वह १४०-२५० तक हो जाती है। पुक वर्ष के वालक में उसकी गांग २००८०० घ० शि० सा० रहती है। दस से पदह वर्ष की श्रायु में यह मात्रा श्रीह ( Adult ) व्यक्ति के परावर हो जाती है। रात्रि के समय शरीर के सत्र फ़न्तर्जाखं व्यवहार बहुत मन्द होने के कारण रात्रि मूत्र की शांश बहुत क्म प्रधांत दिन मूत्र की तिहाई या चौथाई होती है। वृत्रक निकारा में दिन राजि सुत राशि का यह अनुपात बदलने लगता है श्रीर बुक्क विकार का यह बहुत प्रारम्भिक चिन्ह होता है। बच्चों मं यह दिन रात्रि मृत्र राशि का अनुवात अस्थिर होने के कारण उस पर अधिक विश्वास नहीं किया जा सकता।

(आ) रंग (Colour)—मृत्र में कुछ रन होता है जो तद्गत रागको (Pigments) की उपस्थिति पर निर्भर होता है। इनमें मूत्रवर्ष (urochrome) प्रधान है और अधिक मात्रा में रहता है। यह रागक पीला होने के कारण मृत्र का रंग प्राय पीला होता है। मृत्र के साथ शारीर के वाहर थाने के पश्चात् प्रकाश थीर प्राण वायु से सम्यन्त्रित होने पर कुछ घर्यों में मूत्रपित्त में परिवर्तित होता है। मृत्र का

दुमरा रागक मूत्रिपित ( Urobilin ) है। मृत्र में इसकी मात्रा बहुत कम रहती है, परन्तु इसको उत्पन्न करनेवाना मृत्रपित्तिजन (Urobilinogen) नामक दर्यान (Chromogen) श्रधिक मात्रा में होता है। मूत्रपित्तिजन झान्तरजात समदर्त का फल है, बहुधा पेशियों से उत्पन्न होता है श्रीर श्राहार में कोई सम्यन्ध न रयने के कारण निश्चित मात्रा में उत्सर्गित होता है। मूत्र का रंग भूरा (Brown) होता है। कुछ रोगों में इसकी मात्रा बदती है। तीसरा रागक मृत्रक्षिर (Uroerythrin) होता है। इसका रंग गुलावी (Pink) होता है और मिहिक अम्ल तथा मेहीय (Urate) के तलक्षर को (Deposit) इसका रंग रहता है। इसकी उत्पत्ति का ठीक ठीक झान नहीं है। चौथा रागक शोणित पर्टरिक (Hemoto porphyrin) है। यह रागक रक्त की शोणवतु जि (Haemoglobin ) से बनता है। इसका रग जाज है। कुछ विकारों में इसकी माना बदनी है। परन्तु स्वस्थावस्था में यह बहुन ही ब्रह्मात्रा में मूत्र में रहता है। मृत्र वा रंग उसके गहरापन, राशि, गुरुता, सकेन्द्रण श्रीर प्रतिक्रिया के श्रनुसार बदराता है । चारिय, नीच गुरुतायुक्त श्रीर श्रन्र सक्रेन्डित मूत्र का रग कम गहरा और इसके विपरीन अर्थाव् अन्ल प्रति-किया का, उच्च गुरुता का श्रधिक सईन्द्रित मूत्र श्रधिक गहरे रग का होता है। सकेन्द्रगा के अनुसार स्वस्थ मूत्र में निग्न प्रकार के रंग दिखाई दे सकते है।

१ बजवत ( Watery ) ६ पीलापन लिए लाल (Yellowish red )

२ इसका पीला (Pale yellow) ७ सास (Red)

३ तृण्यत् (Straw coloured) = भूरापन लिए लाल (Brownishred) ४ पीला (Yellow) ह लाली लिए भूरा (Reddish brown)

४ जानी निए पीना ( Reddish 'o भूरापन निए काला ( Brownish yellow )

मूत्र का स्वाभाविक रंग जैसे नित्यश टपस्थित रहनेवाले उपर्युक्त रागकों के कारण होता है वैसे कभी कभी कुछ खाग द्रव्यों के कारण भी होता है जिनमें गाजर श्रीर चुकन्दर ( Beet ) ( Carrots ) निर्देश करने चोग्व हे। सूत्र का अस्ता गाविक रंग सूत्र यें रक्त, पित्त, प्य, पायस (Chyle) तथा विविध औपधियों और रसायनों के उत्सगित होने से होता है।

नीचे नित्यणः मिलने वाले मूत्र के मुख्य मुख्य रगों के स्वाभाविक तथा ध्रस्वाभाविक कारण दिये जाते हैं।

- (१) जलवत,हलका पीला या हलका हरा—बहुमृत्रसेह,उदकमेद,सधुसेह, चिरकालीन इक्क्योथ, हरिद्रोग (Chlorosis) प्रपतनत्रक, श्रपस्मार।
- (२) पीला—सकेन्द्रित या गाड़ा सूत्र, पित्त, गाजर, रेवाचीनी (Rubarb) सनाय (Senna) श्रीर श्रजवाहन सन् (Santonine) चिद्र सूत्र प्रतिक्रिया श्रम्त हो।
- (३) हरा (Green)—स्वाभाविक रागकों की श्रधिकता और मृत्र गाढा होने पर। निनीलिन्य (Indican) की मात्रा श्रधिक होने पर तथा कुछ काल मृत्र रहने पर। पित्त । श्रोद्लेन्य नील (Methylene blue)।
- (/) लाल—स्वाभाविक मृत्रचिरि (Uroerythrin) की मात्रा श्रिथिक रहने पर। रक्तकण, शोणवर्तृति (Haemoglobin) चुकन्दर का सेवन। श्रीपिधयों में Pyramidon, Antipyrin, Mercury oxy cyanide। मृत्र चारिय होने पर Phenol sulphonephthalein, Chrysarobin, Senna, Rubarb, ciscara, Santonine ऊपर (२) देखिये।
- (५) काला(Black)-स्वाभाविक रागकों की तथा निनीलिन्य की श्रधिकता। रक्त, मिलमिस (Melanin) दर्शव (Phenol) के योग, चारासितदस्य (Alkapton bodies)।
- (६) दुधिया (Mılky)-स्वामाविक भास्त्रीय (Phosphates) का निस्सा-दनाश्र स्वामाविक में पूर्य (Pus) पायोत्तम (Chyle) कृटपयोत्तस श्रष्ठीतास्त्राव शुक्र इत्यादि या प्रत्यच दूध की मिलावट ।
- (ह) पारदर्शकता—(Transparency) प्राकृतावस्था में सद्यो-त्तरप्ट मूत्र निरम्न और पारदर्शक होता है। कुछ छात पात्र में रहने पर रलेष्मा (Mucus) रवेतकायाणु (Leucocytes) श्रीर श्रधिच्छदीय

(Epithelial) कोशायों का फीका सा श्रभ्र (Cloud) नीचे तली में चैठ जाता है। खियों में योनी से ये द्रव्य श्रधिक याने के कारण यह प्रभ्र श्रधिक मोटा होता है। चिट मूत्र की गुरुता श्रधिक हो तो यह श्रभ्र मूत्र के बीच में लटका हुआ रहता है।

मूत्र की श्र यधिक साम्रता ( Cloudiness, Haziness ) मार्स्वीय ( Phosphates ) मेहीय ( Urates ), पूय, तृणाणु ( Bacteria ) श्रीर चरवी इनके कारण उत्पन्न होती है। श्रधिष्ठदीय कीशाएँ श्रार निलका निर्मीक ( Tube casts ) इननी श्रधिक सत्या में नहीं होते कि वे साम्रता पैदा कर सकें, परन्तु श्रन्य दृज्यों से उत्पन्न हुई साम्रता को बढ़ाते हैं। श्रुक्तिल ( Albumin ) से मूत्र में साम्रता उत्पन्न नहीं होती। परन्तु यदि उसको हिलाया नाय तो वह मूत्र में काफी सफेद माग उत्पन्न करती है।

मेहीय की माश्रना श्रम्ल मृत्र में उत्पन्न होती है श्रौर मृत्र गरम करने पर नष्ट होती है। मार्स्वाय की साश्रता चारिय मृत्र में होकर मन्द श्रिविक श्रम्ल (Acetic acid) डालने पर नष्ट होती है। पूय की साश्रना मार्स्वाय के समान ही होती है परन्तु उसका पता स्ट्रमपरीचय से होता है। इन तीनों के द्वारा उत्पन्न हुई साश्रक्षा निस्यन्दन (Filter) करने पर दूर हो जाती है। उत्यायुजन्यसाश्रता संपूर्ण मृत्र में एकसी होती है श्रौर निस्यन्दन से दूर नहीं होती। इसका पता स्ट्रमदर्शक से लग जाता है। चरवी में सुरुत द्वय पायस (Chyle) होता है। इसमे मृत्र का रंग दुधिया होता है। इसकी साश्रता दक्ष (Ether) से बहुत कुछ दूर होती है।

श्रधिक काल रखने पर मूत्र में जो साश्रता उत्पन्न होती है वह विघटन के कारण निस्सादित भास्त्रीयों से तथा तृणा खुश्रों की संख्या हुद्धि से होती है।

(ई) गम्न-(Odor) सचोत्सप्ट मृत्र में एक हलको मीठी मीठी महक रहती है जो गाढ़े मृत्र में विशेषतया प्रतीत होती है। विघटन होने पर तिक्ताति (Ammonia) उत्पन्न होने से उसको उम्र गन्ध माने लगता है, मृत्र का परिचय मुख्यतया इसी गध से होता है, परन्तु मृत्र का यह वास्तविक गध नहीं होता। मधुमेही में जब मृत्र में शुनता (Acetone) का उत्सगे होने लगता है तब उसका सुगन्ध थाने लगता है। मृत्र में जब विपाणि(Cystin)

होती है तब ऐसे मुन्न के सहने से उदजन शुल्वेय (H2S) का हुगन्ध श्राने लगता है। मून्न के कुछ गन्ध सेवन किये हुए श्राहाय श्रीर श्रीपिष द्रव्यों के उत्सर्जन के कारण होते हैं। उनमें शतावरी (Aspargus), लशुन, चन्दन तैल, तार्पिन तैल, कोपेना हत्यादि द्रव्य महत्व के हैं।

(उ) प्रतिक्रिया ( Reaction , -- २४ घण्टे के मिश्रित मूत्र की प्रतिक्रिया श्रम्ल होती है। वेसे प्रासंगिक मुत्रों की प्रतिक्रिया श्रम्ल, चारिय निष्प्रतिक्रिय (Neutral) या उभय प्रतिक्रिय (Amphoteric) हो सकती है। इस अम्लता का उटजनायन संकेन्द्रण (pH) ४'७-७'५ श्रीर श्रीसत ६ होता है। यह श्रम्लता मूत्रगत सेन्द्रिय (Organic) श्रम्ल थ्रीर भास्वीयो ( Acid phosphates ) इसके कारण होती :है । मूत्र की प्रतिक्रिया श्रम्ल इसलिए रहती है कि सामान्य श्राहार में वृक्कों द्वारा उत्स-गिंत होनेवाले द्रव्यों में श्रम्ल द्रव्य श्रधिक रहते हैं श्रीर शाकाहार की श्रपेका मांसाहार में यह बात श्रधिक होने के कारण मांसाहारियों का मूत्र शाकाहारियों की श्रपेचा श्रधिक श्रम्ल प्रतिक्रिय होती है। प्रतिक्रिया शेवल पत्र (Litmus paper ) से देखी जाती है। चार प्रतिक्रिया में लाल पत्र नीला होता है श्रीर श्रम्ल प्रतिकिया में नीला पत्र लाल हो नाता है श्रीर नीलापन या लाली के अनुसार श्रम्लता या चारियता की न्यूनाधिकता का श्रानुमान किया जाता है। श्रर्थात् इस काम के लिए प्रयुक्त शेवल पत्र विश्वसनीय होना चाहिए। साधारणतया सूत्र की ग्रम्लता उसके सकेन्द्रण के अनुसार बदलती है और सफ्रेन्द्रण रंग और गुरुता के अनुसार बदलता है। उभयविध प्रतिक्रिया में लाल पत्र नीला और नीला लाल हो जाता है क्रीर डमय प्रतिक्रियता मूत्र में चारिय भारवीय ( Na2 HPO4 ) श्रीर श्रम्त भास्तीय ( NaH2PO4 ) दोनों रहने के कारण होती है।

भोजन के पश्चात् जठर में उदनीरिक (HCI) अम्ब का उत्सर्ग होने के कारण रक्त की चारियता बढ़ती है ज्यार इसको रक्त की चारिय वाढ़ (Alkaline tide) कहते हैं जिससे उस एक दो घर्राट में जो मूत्र बनता है वह चारिय रहता है। जो जोग जाठरिक अत्यम्बता (Hyperacidity) (जैसे अग्लिप्त) से पीढ़ित होते हैं उनमें भोजन के उपरान्त मिलनेवाबी मृत्र की चारियता अधिक रहती है और इसके विपरीत जो अल्पाम्बता (Hyponcidity) या अनम्बता, से पीढ़ित होते हैं (जैसे वैनाशिक

रक्त चय Pernicious anaemia) उनके भोजन के उपरान्त के मत्र में चारियता न होकर अम्बता रहती है।

मृत्र की चारियता — उत्सर्ग होने के पश्चात् छिंचक काल रहने पर मूत्र तद्गत मिह के विघटन से उत्पन्न हुए तिकाति ( Ammonia ) के कारण चारिय हो जाता है। जब जीगा वस्तिशोध में तथा वस्तिघात या मूत्रमा-गीवरोध में यह विघटन का कार्य मुत्राशय में ही प्रारम्भ होता है तब उत्सर्ग के समय ही मुत्र की प्रतिक्रिया चारिय रहती है। तिकाति के कारण जो चारियता होती है उसको उत्पन ( अर्थात् उडनेवाली ) चारियता ( Volatile alkalinity ) कहते है, क्योंकि ऐसे मूत्र से नीला हुआ शेवल पत्र गरम करने पर तिकाति उड़ जाने से श्राप से श्राप जाल हो जाता है। यह चारियता मृत्र बनने के पश्चात् उत्पन्न होने के कारण रक्त के ग्रम्लोत्कर्प ( Acidosis ) से इसका कोई सम्बन्ध नहीं होता। मूत्र की दूसरे प्रकार की चारियता होती है जिसको स्थिर चारियता (Fixed alkalinity) कहते हैं। यह चारियता बुक्कों द्वारा रक्तगत चारिय लवण उत्सर्गित होने के कारण अर्थात् मूत्र में चारिय जवण विद्यमान रहने के कारण होती है श्रीर श्रनुबद्ध ( Persistant ) वमन के समय, श्रनेक पाग्डुरोगों में, भोजन के उपरानत (३८४ प्रष्ठ चारिय वाढ देखों , फलो के अत्यधिक सेवन से, वानस्पतिक श्रग्लों के लवणों के ( जैसे Citrates ) सेवन से, फुफ्फुनपाक (Pneumonia) के दारुणज्वर मोच के पश्चात् पायी जाती है।

अम्लोहरूप की मूत्रकारियतां कसीटी (Sellard's bicarbonate test)— स्वस्य मनुष्य में मूत्र को चारिय वनाने के लिए ३-५ धान्य (३-५ माशा) चारात अर्थ प्रागोरीय (खाने का सोडा) पर्याप्त होता है। अभ्लोहरूप की स्थिति में, जब कि रक्त की चारसंचित (Alkaline reserve) नष्ट हो जाती है, मूत्र को चारिय वनाने के लिए बहुत अधिक चार देने की आव-स्यकता होती है और उसकी मात्रा के धनुसार अम्लोहरूप की न्यूनाधिकता का अनुमान हो जाता है। इसमें रोगी को प्रति दो बातीन घर्ण्ट पर एक छटाँक पानी में प्रमाशा खाने का विचार (सोडा) मिलाकर दिया जाता है और प्रत्येक खोराक के समय मत्र कराके इसकी प्रतिक्रिया देखी जाती है। प्रतिक्रिया देखने से पहले उत्पत्त चारियता को दूर करने के लिए मूत्र को अच्छी तरह उवालना चाहिए। मूत्र को चारिय करने के लिए २०-२० धान्य की श्रावश्यकता मध्यम स्वरूप के श्रम्जोत्कर्प की निद्शंक होती है जिसके कोई जच्या नहीं होते। ४०-५० धान्य की श्रावश्यकता श्रधिक श्रम्जोत्कप की निद्शंक होती जिसमें केवल परिश्रम करने पर श्वासकुच्छ रहता है। ७५-१०० धान्य की श्रावश्यकता विन्ताजनक स्थिति की निदर्शक होती है। कभी कभी यह श्रावश्यकता १५० धान्य तक पहुँचती है।

अम्लता की अधिकता-मूत्र की अम्लता उसके अधिक सकेन्द्रित स्थिति में, ज्वरों में, मधुमेद में, जीर्ण प्रन्तराजीय (Inter stitial) वृक्कशोध में, याहार में प्रोभूजिन श्रधिक रहने पर, श्रनशन के काल में, श्रम्लोत्कर्प की स्थिति से तथा खनिज श्रम्ल, नोशादर (NH4CI) श्रम्ल चारातु भास्वीय ( Acid sodium phosphate ) टांकिक अन्त इत्यादि श्रोप-धियों में बढ़ती है। श्रम्ल मूत्र प्रकोपक (Irritating) रहने से मूत्र त्यागने की वारंवारता बढ़ती है और वच्चों में उसका परिणाम शरयामूत्र (Enuresis) में हो जाता है। मूत्र के भौतिक परीच्या में यद्यपि परि-पाटी के तौर पर प्रतिक्रिया देखी जाती है तथापि उसके न देखने से भी परीचण में कोई विशेष वैगुग्य नही श्राता। परन्तु कभी कभी कुछ रोगों की श्राहार चिकित्सा में श्रीर कुछ श्रीपधियों द्वारा चिकित्सा करने में उसका ज्ञान और वह भी थिद हो सके तो उदजनायन सकेंद्रण ( p H) में श्रधिक सफलता मिलने की दृष्टि से तथा छोषधियों के उपद्व टालने की दृष्टि से बहुत ही आवश्यक होता है। जैस शीकाजनक (Ketogenic) श्राहार चिकित्सा में, मूत्र मार्ग के उपसर्गों की श्रोपधि चिकित्सा में, अपन्मार में मूत्र की प्रतिक्रिया का अम्ब (५ pH के आस पास) रहना स्रीर शुल्बीविधयाँ द्वारा (विशेषतया Sulpha thiazole, Sulpha diazine, Sulphamera zine) चिकित्सा करते समय मूत्र का चारिय ( ७ p H से ऊपर ) रहना हितकर होता है।

(ऊ) विशिष्ट गुरुता (Spgiavity)—इसको नापने के लिए मृत्र मापक (Urinometerपृष्ठ२७४) यन्त्र की आवश्यकता होती है। इसके ऊपर के दयदे के ऊपर १००० से १०६० या इससे कुछ अधिक तक श्रंक लिखे हुए रहते हैं। काचक (glass) या चौदी नलिका में मृत्र भर के उसमें यह यन्त्र रक्खा जाता है। गुरुता नापने से पहले यह देखना जरूरी है कि यन्त्र मृत्र पात्र में स्वतन्त्रता से तैरता रहे और नीचे तजी में

या चारों श्रोर किनारे पर कहीं न चिपकें। वैसे ही यन्त्र के उग्रहे के पास पृष्ठ भाग पर काग या मूत्र के बब्लों न लगे हों। यदि हो तो उनको मोख्ते से या नाइक से निकाल दें। मूत्र का ऊपर का तल निम्न मध्य (Concave) होता है। श्रत तल की निम्नता के बराबर मूत्रमापक पर जो श्रंक श्राता है उसको श्राँखों के सामने रख कर देखा जाता है।

अलप मूत्र की गुरुता निकालने की पद्धतिया-

- (१) जब मूत्र की मात्रा मूत्र मापक तैरने की दृष्टि से पर्याप्त नहीं होतीं है तब पानी डालकर उसकी दुगुना तिगुना या चौगुना पतला करके उपर्युक्त पद्धित से देखा जाता है श्रीर जो गुरुता मिलती है उससे दाहिनी श्रोर के दो श्रकों को जितना पानी मिलाया गया है उसके श्रनुसार द्विगुणित, त्रिगुणित या चतुर्गुणित करके मूत्र की वास्तिवक गुरुता निकाली जातो है। तैसे, मान लीजियेगा कि द्विगुणित मिश्र मूत्र की गुरुता १०१२ है तो वास्तिवक गुरुता १०२४ होगी।
- (२) जब मूत्र की मात्रा बहुत ही कम (३ घ यि मा के करीब) होती है तब स्याक्से के मूत्रमान्द्रतामान (Urinopyknometer) से गुरुता निकाली जाती है। इस यन्त्र की तली में एक छोटी सी कुणी होती है जिसमें मूत्र भर के डॉट लगाया जाता है और पश्चात् यह यन्त्र तिर्यक् पातित (-Distilled) पानी में छोड़कर गुरुता निकाली जाती है।
- (३) जब मूत्र की राशि कुछ बूँदों में होती है, जैसे शलाका द्वारा गर्नीनी से प्रान्त (Ureteral catheterization) मूत्र, तब इस पद्धि का उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग रक्त की गुरुता मालूम करने के लिए भी किया जाता है। इसमें दो दव जो गुरुता में एक दूसरे से बहुत अन्तर रखते हैं, परन्तु जो आपस में बहुत अन्ध्री तरह मिल जाते हैं और परीक्ष्य द्रव से नहीं मिलते (जैसे Benzol and chloro form), एक बांच के बेलन में मिलाये जाते हैं। उसके परचात परीक्ष्य द्रव का एक बूँद उसमें छोड़ा जाता है और उन दो द्रव्यों के मिश्रण की गुरुता एक दूसरे की न्यूनाधिक मात्रा से इस प्रकार व्यवस्थापित की जाती है कि परीक्ष्य द्रव का बूँद मिश्रण के ठीक मध्य में लटका रहे। परीक्ष्य द्रव और मिश्रण की गुरुता एक होने पर ही यह स्थित होता है। उसके पश्चात्

सूदम द्रवमापक ( Hydrometer ) से उस मिश्रण की गुरुता मालूम की जाती है।

गुरता के संस्कार—(१) ताप के लिए सस्कार—मूत्रमापक विशिष्ट ताप पर ठीक गुरता बतानेवाला होता है जो ताप उसके उपर लिखा रहता है। इसका अर्थ यह होता है कि मृत्रमापक पर लिखे हुए ताप का मृत्र होने से तद् हारा प्रदक्षित गुरता ठीक होती है। यदि परीक्ष्य मृत्र का ताप भिक्ष हो तो प्रत्येक ३ शांतक (८.) अश के पींछे ताप अधिक होने पर गुरता वे अन्तिम अक में १ मिलाया जाय तथा कम होने पर १ कम कर दिया जाय। साधारणतया ताप बृद्धि का परिणाम गुरुता पर जितना होता है उतना ताप हास का नहीं हाता। (६) हसलिए नहाँ पर सूदम गुरुता की (जैस संवेन्द्रण कसोटी प्रष्टश्ल) आवश्यकता होती है वहाँ पर गुरुता मापन के साथ मृत्र का ताप भी देखना चाहिये और यदि आवश्यक हो तो उपर्युक्त नियम। नुसार उसकी ठीक भी कर लोना चाहिए।

शुनिल के लिए नस्कार—मृत्र में शुक्ति उपस्थित रहने से उसकी गुरुता बढ़ती है। श्रतः यदि गुणात्मक (Qualitative) परीक्षण में उसका पता लग जाय तो उसका प्रतिशत प्रमाण निकालकर तद्नुसार १ प्र०१० शिक्त के पीछे गुरुता के श्रन्तिम श्रक में ३ मिला देने चाहिए।

(३) तल्लट के लिए सरकार—मृत्र में जब थोड़ा या मध्यम श्रवसाद (Sediment) होता है तब गुरुता पर उसका कोई विशेष श्रसर नहीं होता। परन्तु जब श्रांधक होता है तब गुरुता के श्रन्तिम श्रंक में २ मिला देने चाहिए। इसका श्रथं यह है कि श्रवसाद वैठने के पश्चात् ली हुई गुरुता सं मूत्र को श्रद्धां तरह हिला कर श्रवसाद उसके साथ श्रद्धी तरह मिलाने के पश्चात् ली हुई गुरुता ००२ से श्रांधक होती है।

साधारणतया स्वस्थ व्यक्ति के किसी, एक समय के मृत्र की गुरुता १००३ से १०३० ( तियक पाततपानी की १००० ) हो सकती है, और २४ घरेटे के मृत्र की श्रीसत भारतियों में १०११-१०३५, यूरोपिश्रनों में १०१५ १०२५ श्रीर सबके लिए श्रीसत १०१७-१०२० होती है। गुरुता प्रायः मृत्र रंग के सम प्रमाण में ( Directly ) श्रीर राश्चि के व्यस्त प्रमाण में ( Inversely ) रहती है। प्रातः जगने के पश्चात् जो मृत्र निकलता है वह राशि में कम रंग में गहरा और गुरुना में अधिक होता है। उसके पश्चात् प्रात.काल में होने वाला मूत्र शीत के कारण रंग में एलका, राशि में अधिक और गुरुना में कम होता है। अपराग्ह में होने वाला मूत्र ताप के कारण मात्रा में कम रंग में गहरा और गुरुता में अधिक होता है। स्वस्थ मूत्र में हलका रंग और भारी गुरुता एक दूसरे के विरोधी होती हैं। परन्तु मधुमेह जैसी विक्ठित में ये विरोधी बातें साथ साथ मिलती हैं। वैने ही गहरा रग और अटर गृहना स्वन्य व्यक्ति में एक दूसरे के विरोधी होते हैं। परन्तु मिह और नोरेश (area,chlorides) की कमी के और मूत्र रागक (Pigments) की अधिकता होने वाले विकारों में ये विरोधी वार्ते साथ साथ पायी जाती हैं।

अल्प गुल्ना के विकार—मूत्र विकारों में गुहना को न्यूनाधिक मर्यादा १००१ से १०६० या उसमें भी अधिक हो जाती है। (१) उदक मेह (Diabetes insipidus) (२) जीया अन्तराजोय वृक्करोथ (Chronic interstitial nephritis) (३) मृत्रविषमयना पूत्र (Prearemic) स्थिति—हुक्करोथ से पीड़ित रोगी में मृत्र का राशि न बढ़ने हुए गुहना का अक्समाद घट जाना मृत्रविषमयता का पूर्व सूचक होता है। (४) दुस्त्वास्थ्य (Cachexia), शरीर समन्त मन्द (Poor metabolism) होने के कारण। (५) तीव वृक्करोध श्रीर उनर्रा की सिन्तहित (Convalescence) (६) दक्ष समोहन (Ether aneasthesia) (७) अपतन्त्रक के (Hysteria) श्रावेगीत्तर स्थिति, (म) मद्य सेवन करने पर।

श्रविक गुरुता के विकार—(१) मधुमेह—इस रोग में मूत्र की गुरुता जितनी श्रिधिक हो सकती है तथा रहती है उतनी दूसरे किसी भी विकार में नहीं रह सकती। रग गहरा न होते हुए या राशि बहुत श्रिधक होते हुए गुरुता श्रिधक रहने पर सब प्रथम इस रोग का ख्याल करना चाहिए। इसके साथ साथ गुरुता २००५ से कम होते हुए भी यह रोग हो सकता है इसको न भूलना चाहिए।(२) तीन तथा जीयों श्रन्त लार गत वृक्कशोथ(३) चीन उवरों के दारुण मोच (Crisis)(४) प्रवाहिका, वमन श्रोर स्वेद की श्रिधकता।(५) गरिष्ठ श्रीर पौष्टिक श्रन्त सेवन, (६) नमक श्रीर मिह. की श्रिधकता।

(ए) होस द्रव्यो का योग (Total solids)—
भूत्र गत तीस द्रव्यो का योग, प्रायु, भार, व्यायाम, प्रन्न माप्ता और प्रकार,
समदत की सिक्ष्यता तथा गृष्ठ की कार्यप्रमता पर निर्भर होता है।
प्राहारादि हन वातों में समता रागने से मृत्रगत ठाम द्रव्यों का योग कुक्क
कार्य घमता के सरवन्ध में कु ह भीतरी बात बता मनता है। ७५ सेर मार
के एक स्वस्थ व्यक्ति के मृत्र हारा २४ वर्षटे में ६० धान्य या ४७३ रत्ती
(६४० ग्रेन) ठीस द्रव्य उत्मगित होने हैं। ४४ वप की श्रवस्था के पश्चीत्
हनकी मात्रा कम होने लगती है और ७४ वर्ष के पश्चात् इनका
उत्सर्ग केवल श्राधी मात्रा में ही हुशा करता है।

टांस थोग निकालने की पद्दित्या—मूत्र की गुरुता तद्गत ठीस द्रव्यों की राशि पर निर्भर होने के कारण अनेकों ने गुरुता के आधार पर ठीस योग निकालने के लिए अनेक स्त्र (Formula) बनाय है। ये ठीस अनेक प्रकार के, अनेक गुरुता के और विभिन्न मात्रा में मूत्र में रहने के कारण उनकी उपस्थित से मृत्र की जो गुरुता बनती है उसके आधार पर प्राप्त कुल ठीस की राश्च केवल आमन्न (Approximate) होती है और यह बात नीचे टिए हुए विविध सूत्रों से प्राप्त राश्चि के अन्तर से स्पष्ट हो जाती है। इसके साथ साथ यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि ये स्त्र उस अवस्था में उपयोगी हाते हैं जब कि मूत्र म शकरा, श्चिल इत्यादि अस्वामाधिक घटक नहीं होते।

- (१) प्रस्थ और धान्य में—चीप्रीस घगटे के मूत्र की गुरुता के अन्तिम दो ग्रंकों को २.६ (Longes cocefficient)या २.३६ (Hoeser's coefficient) से गुणा करने पर जो गुणानफल आता है वह एक प्रस्थ ((Litre) में मिलनेवाले ठोस की कुल राशि को धान्य (Grams) में प्रदर्शित करता है। जैसे यदि मूत्र की गुरुता १०२० रही तो उसके एक प्रस्थ में ४६.६ से ५२ धान्य कुल ठोस हो सकते हैं। इससे दिन रात के मूत्र के ठोस निकाले जा सकते हैं।
- (२) श्रीस श्रीर बेन में—चीवीस घरटे के मूत्र की गुरुता के श्रन्तिम दो श्रंक (Bird's formula) या दो श्रक श्रीर उनका दसवीं श्रंश मूत्र के प्रति श्रोंस में ठोस की मात्रा श्रेन में प्रदर्शित करते है। जीसे यदि २४ धरटे के मूत्र की गुरुता १०२० रही तो उस मूत्र के एक श्रोंस (ढाई तोले) में

२० या २२ प्रेन (१०-११ रत्ती) ठोस द्रव्य होते हैं। इसके प्राधार पर २४ घण्टे के मूत्र की राशि में होनेवाले ठोस की कुलराशि निकाली जा सकती है। जैसे यदि दिन रात की मूत्र की राशि ४० औंस रही तो छुल ठोस १००० से ११०० ग्रेन होते हैं।

(ऐ) तलाइट या श्रवसाद (Deposit या sediment)— मूत्र जय हुछ काल तक श्रविद्युव्य स्थिति में रक्ला जाता है तय उसकी वली में नो दरय रूप में बैठ जाता है उसको तलदृर या अवमाद कहते हैं। मूत्र रखने का काचक शंक्षाकार ( Conical ) रहने से जरा सा भी तलछूट हो तो उसका पता लग नाता है और उसके ग्रहण में श्रासानी होती है। इसिंखिए मृत्र के काचक हमेशा शक्वाकार होते हैं। स्वस्थ मृत्र में प्राय कोहै तलइंट नहीं बनता, परन्तु जब मूत्र वाफी गाड़ा या संकेन्द्रित रहता है तब टसमें कुछ मेहीय ( Urates ) नीचे बैठ बाते हैं। अस्वस्य मूत्र में भायः तलखुट यनता है जिसकी मात्रा जरासी से जैकर श्रत्यधिक हो सकती है। तलछुट में मूत्र के स्वामाविक सेन्द्रिय तथा निरिद्रिय (Organic and morganic ) सघटक, प्य, तृकाश ( Bacteria ), कृमि के अरहे या अ ्या, निर्मोक ( Costs ), श्रधिच्छदीय ( Epithelial ) कोशाए, खालक्या, सूत्र इत्यादि वैकारिक श्रीर कुछ बाह्य या श्रसंगत (Extre neons) इन्य रहते हैं। तलझुट में मिलने वाले विविध इन्यों का परीच्या सुरयतया स्दमदर्शक के द्वारा किया जाता है। श्रीर इसके बिए केन्द्रापसारित्र (Centrifuge) से सकेन्द्रित किया हुआ मूत्र प्रहण किया जाता है। तलछट के परीचण का विशेष विवरण आगे सुदम परीचण में किया गया है। यहाँ पर उनका स्थूल विवरण दिया जाता है।

(१) सफेद श्रवसाद—यह श्रवसाद मुख्यतया भास्वीय श्रोर प्य से बनता है। इसकी राशि श्रत्यल्प भी हो सकती है तथा श्रत्यिक भी हो सकती है। मृत्र में बहुत श्रिषक राशि में तलझूट बनाने वाले दूसरे द्रव्य नहीं होते। कभी कभी ये दोनों द्रव्य साथ साथ होते हें श्रोर कभी कभी श्रलग श्रलग भी मिलते हैं। पूय का तलझूट श्रिषक संवित्त (Compact) होने से मृत्र पात्र हिलाने पर वह न टूटता है, न मृत्र में मिलकर तैरता हुशा दिखाई देता है। माखीय का तलझूट उतना सघनित न होकर ऊनी (ऊर्णीमय Floculent) होने से मृत्र पात्र हिलाने पर

जरदी ह्रता है धोर मूत्र में मिलकर तैरता हुआ दिखाई देता है। भारवीय के तलहर में शिक्तक धम्ल डालने पर वह घुल जाता है, परन्तु पूप का नहीं घुलता। प्यमं उठातु विखयन ( Liquor Potash) कालने से वह गाड़े गोड या निनक (Ropy or gelatinous) के समान हो जाता है।

(२) गृर्ध अवताव—हैंटों की सुर्गी (Brickdust) के समान यह अवसाद मिहिक अग्ल और मेहीय (Urates) के बैठ लाने से होता है। इसकी मात्रा बहुत नहीं हो सकती और यह अवसाद गांदे अग्ल मृत्र से होकर गरम करने पर घुल जाता है।

(३) रक्तवर्णं अवमार-एए अवसाद शोणितमेह [Haemataria] में लाज कर्णों के नीचे बैठ जाने से होता है।

(४) हैपाम (Mucord)—इस प्रकार का प्रवसाद स्वस्थ मृत्र में विशेषतया योनिसाव के मिश्रण के कारण शियों के मृत्र में श्रान्त प्रतिक्रिया रहने पर मिलता है। इसके श्रतिरिक्त योनि छीर मृत्रमार्ग के शोध में भी मिलता है। दहातु [K] के विलयन डालने पर यह श्रवसाद धुन जाता है।

# रसायनिक परीच्या

## दैनिक ] मूत्र के स्वाभाविक संघटक [ मात्रा

नाम वार	वास्तविक वोत्त	
	सेन्द्रिय	
पानी	2880	88.0
ठोस द्रव्य	E00	80
मिइ ( Urea )	<b>इ</b> ४ ०	<b>२</b> ,३३
क्रिंवियमी (Creatinine)	<b>१.</b> 0	० ०७
मिहिक अम्ल (Uric acid)	o.6%	००५
अधमेरिक " ( Hippuric )	c 190	٧.٥
गधस्यामिक " ( Thiocyanic ) ० १५		००१
सुरभिजाराम्ल (Oxyacids)	००६	800.0
तिग्मिक अम्ल (Oxalic)	००१५	0 002
निनीलिन्य (Indican )	0.02	0.00%

नाम

वास्तविक तील

प्रव्यव्यमाप

	निरिन्दिय 	
 चारातु नीरेय ( NaCl )	१६५	2.20
चारातु ( Na 20)	५०	0,30
भास्वित अम्ल ( Phosphoric ) २.५		0.1%
शुल्बारिक " (Sulphuric) २ ५		0,24
दहातु ( K ° O)	<b>ેર</b> પ્	o. १४
तिकाति ( Ammonia )	० ६५	80,0
सैकतिक अम्ल (Silicic)	0.87	०.०३
भाजातु ( MgO )	o.₹o	0.07
च्यांतु ( CaO )	75.0	०.०१५
भ्रयस (Iron)	0.004	0.000%

रसायनिक परीच्य ( Chemical examination )—सूत्र में कुछ संघटक स्वभावतः रहते हैं स्रोर कुछ विकारत स्राते हैं। रसायनिक परीचण से इन दोनों का पता लग जाता है। जब परीच्या केवल इनका पता लगाने की दृष्टि से किया नाता है तव उसकी गुणात्मक (Qnalitative) श्रीर जब उनकी निश्चित मात्रा माछ्म करने की दृष्टि से किया जाता है तब उसको श्यतात्मक (Quantitative) कहते हैं। स्वामाविक सघटक सत्र में सदैव उपस्थित रहते हैं श्रीर रुग्णावस्था में उनकी मात्रा न्यूनाधिक होती है। श्रस्वाभाविक संघटक केवल रुग्णावस्था में मृत्र में पाये जाते हैं हसिलिए मूत्र के रसायनिक परीचण में प्रथम ध्यान उन पर दिया जाता है श्रीर यदि कोई विशेषता रही तो स्वाभाविक संघटकों की जाँच की जाती है। इसमें सन्देह नहीं है कि स्वस्थ व्यक्ति के मूत्र में भी प्रसगवशात श्रस्वामाविक संघटकों में से एकाध सघटक श्रत्यहर्वे मात्रा में मिल जाता है। परन्तु इस प्रकार लेशमात्र में क्वचित् कदाचित् मिलनेवाले इन श्रस्वामाविक सघटकों का कोई महस्व नहीं होता। श्रव नीचे मूत्र के स्वाभाविक संघटकों में से महत्व के सघटकों के नैदानिकीय श्रभिप्राय ( Clinical Significance ) का विवरंग किया जाता है।

(१) मिह ( Urea )-शरीरकार्य की दृष्टि से सूत्र के दृष्यी में मिह समसे महत्व का है। प्रोमृजिन समवर्त (Protean metabolism) का यह प्रमुख श्रान्तम उत्पाद (Product) या मल है श्रीर मृत्र के उत्त ठोस का श्राघे से श्रधिक श्रंश इसी का होता है। इसकी मृत्रगत मात्रा श्राहारणत श्रोभूजिनो की मात्रा पर (श्राहारजात, वाद्यजात exogenous) तथा शरीर धातुश्रों के चयापचय (Endogenous) पर निर्भर होती है। इसमें घाहार से श्रानेवाला अंश घातुश्रो से श्रानेवाले भंश की अपेदा स्वस्थावस्था में यधिक रहता है हसलिए, मूनगत इसकी मान्ना आहारगत प्रोभूनिन मात्रा पर श्रधिक निसर होती है तथा प्रोभूनिन मात्रा आहारगत प्रोभू जिन मात्रा पर शिधक निसंर होती है तथा प्रोभू जिन सूयिष्ठ आहार का सेवन करने के पश्चात् तीन घण्टे पर इसना उत्सर्ग अधिक से अधिक हुआ करता है। एक स्वस्य व्यक्ति के मृत्र में, जो कि १००-१२० घान्य प्रोभृ जिन प्रतिदिन सेवन कर रहा है, प्रतिदिन ३०-३५ घान्य मिह उत्सर्गत होता है श्रीर मृत्र में इसकी प्रतिशतता १५०० घ० शि० मा० (सी० सी०) दैनिक मृत्र राशि के आधार पर २ हुआ करती है। जब मोजन में प्रोभू जिनों की राशि कम रहती है तव मृत्र में भी मिह की राशि बहुत कुछ घट जाती ( ५-१० घान्य ) है श्रीर मृत्र भूयाति में मिह भूयाति का प्रतिशत है से घटकर ६० तक हो जाता है। स्वस्था-वस्या में श्राहार श्रीर धातुनाश से मूत्र द्वारा जो भूयाति (Nitrogen) उत्सर्गित होता है विविध भूयात्य द्रव्यों में उसका प्रतिशत प्रमाण निश्न प्रकार का रहता है---

मिह दर् (दर-१०), तिकाति म्याति ४ ४ प्रतिशत, कव्यियी म्याति १ ६ प्रतिशत, मिहिक अन्त भ्याति ० ७३ प्र०शाः, मुख्यतया तिक्तिश्रम्तों (aminoncids) के रूप में बचा हुआ श्रिनिशत भ्याति (Undermined) Nitrogen) १२ प्रतिशत। विवृत श्रवस्थाओं में भ्याति शुक्त विविध द्वयों में मिननेवाले भ्याति के उपर्युक्त प्रतिशत प्रमाण में वहुत अन्तर अस्पन्त होता है।

मिह की मात्रा वृद्धि—(१) श्रिधिक मात्रा में पानी या बीश्रर मध्य सेवन से। [२] भोजन में प्रोभूजिनों की श्रिधिकता होने से। [३] ज्वरों में जिनमें भार घटता है। [४] मधुमेह में जब कि श्रम्लोत्कपं बहुत नहीं होता। [५] गर्मावस्था के पश्चात, प्रस्तावस्था में। [६] श्वेतः

सयतार्थों में [Leukaemias]। [७] फुफ्फुसपाक [Pneumonia] में उपशमन [Resolution] के समय पर। [म] सर्वांगशोध तथा दव संचय ठीक होने के समय पर। मूत्र में मिह के श्रधिक उत्सर्ग की विकृति को अनीवातिमेह (Azoturia) कहते हैं।

मूत्रगत मिह की मात्रा शरीर समवर्त कि याशीलता पर निभर होती है हसका पहले निर्देश किया है। परन्तु यह समवर्त भोजन श्रीर धातु इनमें विभक्त श्रयांत् बाह्यजात श्रीर श्रान्तरजात होने के कारण मिह की बृद्धि किस समवर्त का परिणाम है इसका निर्णाय करना श्रावश्यक होता है। इस विपय में मत्रगत मिह श्रीर नीरेय (Chlorides) के बीच का श्रनुपात अपयोगी होता है। मिश्र श्राहार में मत्रगत मिह की मात्रा नीरेयों से खगभग हुगुनी होती है। जब शरीर में धातुनाश श्रधिक होने से मूत्र में मिह श्रधिक श्राने लगता है तब इस श्रनुपात में बृद्धि होती है श्रीर इससे श्रीरगत धातुनाश का श्रनुमान किया जा सकता है क्योंकि नीरेय मुख्यतया श्राहार द्वयों से उत्पन्न होते हैं।

मिह मात्राल्पता—( श्र ) श्रव्योत्पत्ति के कारण—(१) श्राहार में प्रोभूजिनों की कमी। (२) यकृत के विकार जैसे यकृदाल्युद्रर (Cirrhosis) कर्कट (Cancer) श्रोर तीव्यपीत चय (Acute yellow atrophy), (३) श्रम्कोत्कर्प (acidosis), इसमें तिकाति (NH4) जिससे मिह बनता है, श्रम्कों को घटाने के लिए प्रयुक्त होने के कारण, मिह बनाने के लिए श्रप्राप्य होता है। (४) रोगनिवृत्तावस्था, धार्तुवृद्धि श्रीर चितपूर्ति कारण। (१) गर्भावस्था, गर्भ के तथा गर्भाश्यय के नये धातु बनने के कारण। (६) फुफ्फुसचय श्रीर पाग्रहरोग।

(आ) विधारण के कारण—इसमें शरोर में मिह वनने का कार्य ठीक तौर पर होता रहता है, परन्तु उत्पन्न हुए मिह का उत्सर्ग ठीक न होकर उसका विधारण (Retention) होता है। इस प्रकार की स्थिति तीष्ठ श्रोग कालिक वृनकशोध में, अमूत्रता (Anuria) में, अभिवृद्ध अष्टीं जा (Prostate) इत्यादि में होती है। तीव वृनकशोध में मूत्रगत मिह की राशि बहुत कुछ घट जाती है और उसका पूर्ववत् उत्सर्ग होना रोग के ठीक होने का सूचक होता है। कालिक वृनकशोध के प्रारम्भ में मूत्रगत

मिह की मात्रा प्राकृत ही रहती है परन्तु हत्तरकाल में वह घटती है। इसलिए इसके निदान में मृत्रगत मिह मात्रा का ज्ञान उपयोगी नहीं होता। परन्तु एक बार रोग निश्चित हो जाने पर श्राहार विहार की एकता की स्पित में २४ घउटे के मृत्र की मिह की मात्रा के लिए यहि हुछ दिनों के श्चन्तर पर चरापर परीक्षण किया जाय तो उससे रोग की प्रगति का शान हो जाना है। मृत्र में दिन प्रतिदिन मिह की मात्रा का धीरे धीरे कम हो होता जाना रोगवृद्धि का श्रोर बीच में प्रकायक बहुत श्रिक घटना मृत्रविपमयना का सूचक होता है। इसितिए बुनक भीय में मृत्रगत मिह मात्रा का श्रातणन बहुत उपयोगी रहता है। परन्तु उसकी श्रवेचा रक्त मह मात्रा श्राण्डन वहुत उपयोगी रहता है। परन्तु उसकी श्रवेचा रक्त मह मात्रा श्राण्डन वहुत ज्ञाण्डन होने से श्राज्ञकल मृत्र की श्रवेचा रक्त मह मात्रा श्राण्डन है लिए श्राण्डन किया जाता है।

धिक काल तक रक्षे हुए वासी मन्न में मिह गुन्द्रगोलाणु (Micro coccus nice) करके तृणागु बद्दते हें छीर पानी के साथ मिह का रसायनिक सबोग करके तिकातु प्रांगारीय (Ammonium carbonate) उत्पन्न करते हैं। वहीं कारण है कि पुराने मून में तथा मूनागार (Urinals) में मदंब निकाति का गन्ध प्रामा करता है।

मिहमात्रा निर्धारण(Urea estimation) (१) मृत्रगुरता पद्यति— पुरुता के श्राधार पर इसकी श्रासन्त मात्रा का पता जगता है। मृत्र में शकरा कर्त्व न होनी चाहिए तथा शुद्धि श्रधिक न होनी चाहिए। मृत्र की गुरुता के दाहिनी श्रोर के दो श्रंकों को दस से भाग देने पर नो फल मिलता है वह मृत्र से मिह की प्रतिशतता को प्रदर्शित करता है। जैसे, मृत्र की गुरुता १०२० होने पर मिह का प्रतिशतता (२०) २ होगी।

(२) उण्ट्रीत पहिन (Hypobromite method)—यह पहित इस यात पर निभेर होती है कि जागत उपदुरित से मिह विघटित होकर भ्याति (Nitrogen) स्वतन्त्र होता है छोर इसको नापकर उससे मिह की मात्रा मालूम की जाती है। इसके लिए मिह मापक (Ureometer) की शावश्यकता हाती है। होरेमम-हिण्ड(Doremus Hind) कामिहनापक (पष्ट२७४वि० ४)इसके लिए प्रयुक्त होता है। इसमें एक छोर पतली निलिका भौर दूसरी छोर ऊपर बन्द रहनेवाली बड़ी निलिका छोर उसके साथ नीचे को श्रोर लगा हुआ खूले मुख का गोलाकार चोंगा (Funnel) होकर दो निलकाश्रो को जोड़नेवाली नर्ली में एक टोंटी (Cock) होती है। चोंगे के द्वारा वर्ड़ी निलका में पूरा श्रीर गोले में श्राधे तक उपदुरित का घोल भर दिया है श्रीर छोटी नलिका में शून्य श्रंक तक मूत्र छोड़ा जाता है। उसके पक्षात टोर्टा को खोलकर धीरे धीरे ५ मिनिट में १ घ० शि० मा० मूत्र वहीं निलका में छोड़ा जाता है। उपदुरित घोल के साथ मूत्र मिल्ने पर तद्रात मिह विघटित होकर पानी, प्रागार द्विनारेय ( CO2 ) श्रीर भूयाति उत्पन्न होते हैं। इनमें भूयाति बन्द मुखवाली बढ़ी निलका में उपर की श्रोर इकट्ठा होता है श्रार प्रां० द्विनारेय चार के द्वारा प्रचूपित हो जाता है। मूत्र मिलाने पर निलका को बीच बीच में धीरे से थपथपाते हुए २० मिनिट तक रख टेना चाहिए। उसके पश्चात् जिस खंक तक भ्याति वायु होगा उसको देखना चाहिए। बड़ी निलका पर ऊपर से नीचे की श्रीर ०.०१, ००२, ००३ श्रंक लिखे हुए रहते हैं श्रीर दो श्रंकी के बीच में १० विभाग रेखित रहते हैं । वड़े विभाग के श्रंक मिलाये हुए मूत्र में मिह की मात्रा धान्य में प्रदशित करते हैं। मान लीजियेगा कि वदी निलका में तरल का ऊपर का तल ०,०२ पर रहा तो उसका अर्थ ९ घ शि मा में 🐧 धान्य मिह है। इससे मूत्र में मिह का प्रतिशत प्रसाण मालुम हो जाता है और दिन रात की मूत्र राशि मालुम होने पर मिह की भी मात्रा तद्जुसार मालूम की जा सकती है।

इसके लिए निम्न विलयनों की श्रावश्यकता होती है-

## (१) दुराघ्री घोल

दुराब्री ( Bromine ) दहातु दुरेय ( Pot Bromide ) तियक् पातितज्ञल

३१ धान्य ३१ धान्य २५० घ० शि० मा०

(२) चारातु वरजारेय (Sodium Hydroxide) १०० धान्य तिर्यक् पातितजल २५० घ० मि० मा०

ये दोनों घोल हवावन्द कृपियों में रक्ते रहते हैं श्रीर परीष्ठ्या के समय सम भाग में मिलाकर काम में लाये जाते हैं। संमिश्र घोज ३० घ० शि० मा० पर्याप्त होता है।

मूत्र में यदि शुक्ति या शर्करा हो तो इससे ठीक फल नहीं मिल सकता श्रीर जो मिलता है वह भी श्रीनिश्चित रहता है क्योंकि दुराध्री के कार्य से जो भ्याति उत्पन्न होता है वह देवल मिह का न होकर मूत्रगत सम्पूर्ण भ्यात्य द्रव्यों का होता है। इस यन्त्र का उपयोग शलाका द्वारा प्रत्येक गवीनी में प्राप्त मूत्रगतिमह की मात्रा माल्म करने के लिए बहुत श्रच्छा होता है क्योंकि उसमें केवल वृक्षों की तुलनात्मक कार्यचमता माल्म करने की श्रावस्यकता होती है।

- (३) गेराट का मिहमापक (Gerrard's ureometer)—यह पद्धति अधिक सूक्ष्म फल देती है, परन्तु यन्त्र का प्रयोग करने में डोरेमस-हाइन्ड के समान सरलता नहीं होती। इसलिए उसका उपयोग वहुत कम किया जाता है।
- (४) मिहेद (Urease) पद्धति—मिहेद एक श्रमिपव (Ferment) है जो सोयावीन (Soya bean) में पाया जाता है। यह श्रमिपव मिह में श्रमिपवण उत्पन्न करके उसको तिकातु प्रागारीय (Ammonium carb) में परिवर्तित करता है। उसके पश्चात् तिकातु प्रांगारीय की मात्रा मालूम करके उसके श्राधार पर मिह की राशि निश्चित की जाती है। यह पद्धति सबसे श्रधिक सूक्ष्मवेदी है तथा मूत्र में शर्करा श्रक्ति या श्रन्य कोई द्रव्य रहने पर मिहेद के कार्य में वाधा उत्पन्न नहीं होती। श्रत जहाँ मूत्रगत मिह मात्रा का सूक्ष्म ज्ञान श्रावश्यक होता है वहाँ इसीको काम में लाते हैं।
- (२) मिहिक अस्ल (Uricacid)—मूत्र में मिहकी द्रव्यों (Purinbodies) का नो एक वर्ग है उसमें मिहिक अस्त सबसे महत्व का द्रव्य है। यद्यपि इसको अस्त कहते हैं तथापि यह न पानी में धुलता है न अयनभूत (Ionize) होता है। उत्पत्ति आहार्य द्रव्यों से (आहारनात) तथा शरीर धातुओं की नष्ट कोशाओं की न्यष्टियों (Nuclei) से (Endogenous आन्तरजात) होती है। इसका दैनिक उत्सर्ग १ से १ धान्य तक होता है। अन्य मिहकी द्रव्यों की मात्रा मिहिक अस्त का दसवाँ अंश होती है।

मूत्र में मिहिक श्रम्त चारातु श्रीर दहातु के मेहीय (Urates) छे रूप में रहता है। कवित् मिहिक श्रम्त के स्फटिक भी रहते हैं जो श्रनेक

श्रीकार प्रकार के होते हैं। श्रम्ल प्रतिक्रिया के गाढ़े मुत्र में मेंहीय श्रव-सादित होकर सूर्जी के समान तलझ्ट घनाते हैं श्रधिक मात्रा में उत्सिगित होने का यह परिणाक नहीं है। ये स्वयं रंगहीन होते हैं, परन्तु इनके साथ मृत्रक्षिरि (पृष्ट ३८१) रागक होने से ये सुर्ख दिखाई देते हैं। मेहीय श्रोर मिहिक श्रम्ल स्फटिक मृत्र गरम रहने पर शुले हुए रहते हैं या गरम करने पर शुल जाते हैं श्रोर मृत्र ठण्डा हाने पर श्रवसादित होते हैं। वैसे ही तिकातु मेहीय (Ammonium urate) के श्रतिरिक्त श्रन्य मेहीय चारों में शुल जाते हैं।

मिहिकश्रम्ल की श्रिषकता—(१) श्वेतमयता में—इनमें श्रसंख्य श्वेतकायाणुश्रो (Leucocytes) का नाश हाने के कारण । (२) यकृत् तथा श्रम्य श्रगों का नाश होने के विकारों में । (३) व्वरावस्था में । (४) श्रम्त (४—10) चिकित्साकाल में । (४) यकृत, वृक्क, मस्तिष्क हत्यादि प्राणीज श्रम्न का श्रिषक सेवन करने में । (६) वातरक्त में (ए)—वातरक्त का श्राह्ममण होने से पहले इसका उत्सग क्रम होता है, परन्तु उसके पश्चात् श्रमेक दिनों तक इसका उत्सगं श्रधक होता रहता है। (७) श्रत्यधिक शारीरिक परिश्रम। (म) तीव संधिगत श्रामवात (Rheumatism)।

मिहिक श्रम्ल की श्रल्पता—िनम्न श्रवस्थाश्रों में मूत्रगत मिहिक श्रम्ल की मात्रा घटती है—[१] शुद्ध शाकाहार । [२] वृतकशोथ । [३] सीसविप ( Lead qoisoning ) । हरिद्रोग ( Chlorosis ) ।

भिहिक श्रम्ल का श्रागणन ( Lestimation )—सूत्रगत सिहिक श्रम्त के श्रागणनार्थ कुरुक्हेमन, वेनीडिक्ट श्रीर एताक की पद्धतियाँ हैं। परन्तु ये सब जिटल हैं तथा इनस ठीक ठीक फल नहीं मिलता। इसके श्रतिरिक्त मिहिक श्रम्ल के श्रागणन की विशेष श्रावश्यकता मी नहीं होती। इसलिए इनका विवरण नहीं दिया है।

(३) क्रांच्ययी ( Creatinine )—मूत्र का यह स्वाभाविक संघटक है जो २४ घराटे में १-१३ धान्य की मात्रा में उत्सार्गत होता है। श्रांधक मात्रा में उत्सार्गत होनेवाले भूयात्य द्रव्यों में मिह के प्रश्चात इसीका क्रमाक होता है। मूत्र के श्रन्य सघटकों की दैनिक मात्रा में चाहे जितनी श्रास्थरता हो जाय, इसकी मात्रा सदैव स्थिर रहती है क्योंकि

इसकी मात्रा पर आहार मध्या या ब्यायाम का कुछ भी असर नहीं होता। इसकी मात्रा मुख्यतया आन्तरजात भ्यात्य ममवते (Endogenous nitrogenous metabolism) की न्यूनाधिकता पर निर्मर होती है। प्रोभू जनों के विघटन में उत्पन्न हुए कुछ द्रव्यों से यम् क हारा यह द्व्य वनाया जाता है। पेशियों के व्यायाम के ममय मूत्र में इसकी मात्रा वढ़ती है, परन्तु व्यायाम समाप्त होने पर उत्तरी ही घट जाती है। इसिल् रूप घर्ट की मात्रा पर व्यायाम का कोई असर नहीं होता। वृत्रक्राय का परिणाम इसके उत्तर्ग पर मिह के समान ही होने के कारण वृत्रक्रिय में इसका कोई विशेष महत्व नहीं होता। इसका उत्तर्ग तन्द्राभ (Typhoid), तन्द्रिक (Typhus), अपतानक (Tetanus), फुफ्फ्रमणक (Pneumonia) इस्यादि में बढ़ता है और पायहरोग, इस्त्रिन, अगचात (Paralysis), पेशीलय, वृष्योध और यक्टद्रोग इनमें घटता है।

- (४) अध्यमिद्दिक अगल (Hippunic acid)—मनुत्यों के मूत्र में इसकी टीनक मात्रा ७-१५ ग्रेन तक होती है। शाकाहार से जिसमें भूषिक (Benzoie) अम्लभूबिए खाच (जैसे वितिध जाति के चेर, Prunes, cranberries, bilberries, Greengages) होते हैं, इसकी मात्रा बद्दती है। भूषिक अम्ल से भी इसकी मात्रा बद्दती है। गूणाहारी पशुद्यों के विशेषतया घोड़ों के मूत्र में इसकी मात्रा बद्दत अधिक रहती है। इसिल्यु अश्वमेदिक नाम (Hippos अश्व) रक्ला गया है। यह द्रव्य मनुत्यों के रक्त में नहीं होता, परन्तु वृक्कों के द्वारा (१८ १२) यनाया जाता है। नाटी विकारों में इसकी मात्रा घट जाती है।
- (१) तिग्मीय (Oxalate) ये मूत्र में मुख्यतया चूर्णातु तिग्मीय (Calcium oxalate) के रूप में रहते हैं और इनकी दैनिक मात्रा १४-२० सहस्त्रिधान्य रहती है। ये अम्ल मूत्र में पाये जाते है परन्तु कभी कभी चारिय मूत्र में भी रहते हैं। चूर्णातु तिग्मीय अत्यन्त अन्धुल (४००००० भाग जल में १ भाग) होने के कारण ये बहुत जल्दी अवसादित होते हैं।

तिरमीय की श्रिधिकता—(१) श्रत्यशन श्रीर व्यायामामाव । (२) विग्मिक श्रम्लयुक्त द्रव्यां का (प्रष्ठ १३६) श्रतिसेवन, जैसे, टोमाटो २६ गोंभी, गाजर, पालक, घटा पालक, प्याज, द्राष्टा, सेव इत्यादि। (३) तिग्ममेहिक प्रकृति (Oxaluric Diathesis), श्राग्नमान्य, दुर्वज्ञता, वातरक्त (Gout) नाड्यवमन्नता [Neurasthenia], यपृत् की मन्द्रता के कारण उत्पन्न होनेवाल पचन के विकार।

(६) शुल्बीय (Sulphates)—देनिक मृत्र में इनकी मात्रा

श्रे धान्य होती है। ये साध से मुग्यनया मांय में त्यीर धानुममवर्त
से उत्पन्न होते हैं। मृत्र में ये दो प्रकार के रहते हैं। [१] स्विन्ज,
निरिन्द्रिय या स्फिट्नाकार। ये जारानु, उहानु, चृणांनु स्वीर श्राजानु
[Magnesium] के होते हैं। (२) मेन्ट्रिय सयुग्म [Conjugate]
या दाजव [Ethereal] शुल्बीय। इस वर्ग का मुर्य प्रतिनिधि
या दाजव [Ethereal] शुल्बीय। इस वर्ग का मुर्य प्रतिनिधि
निनीक्तारल दहानु शुर्वाय [Indoxyl potassium sulphate]
है जिसको संचेप में निनीन्त्य [Indican] उत्पन्न होता है। टेनिक मृत्र में
के प्रयोग से इससे नील [Indigo] उत्पन्न होता है। टेनिक मृत्र में
सनिज शुक्वीयों की मात्रा सयुग्म शुर्वायों से दसगुनी होती है। खनिज
शुक्वीय मुख्यतया त्राहारगत प्रोमुजिनों के शुल्वारि [Sulphur] से
शुक्वीय मुख्यतया त्राहारगत प्रोमुजिनों के शुल्वारि [Sulphur] से
शक्त में वनते हैं। दाजव शुक्वीय कुछ त्रश्न में धानुनाश से श्रोर कुछ
त्रश्न में श्रान्त्रगत सदन [Putrifaction] की किया में उत्पन्न हुए
द्रव्यों से वनते हैं। श्रान्त्रगत सदने की किया में उत्पन्न हुए द्रव्य विपंते
होते हैं, परन्तु इस परिवर्धन से वे निर्विप हो जाते हैं।

शुल्वीयो की अधिकता—[१] अत्यधिक मासाहार से। [२] जबर की तीवावस्था में। [३] तीव मन्जाशोध [Myelitis]। [८] मिस्तिष्कावरणशोथ। [१] वर्धनशील पेशीलय [Muscular atrophy] [६] मधुमेह। [७] मूत्रविपमयता। [६] उद्कमेह, [६] छानन [Eczema], [१०] मजाम श्वेतमयता [Myeloid leukaemia], [११] शरीरशोपकर रोग [१२] मलावरोध और धान्त्रस्थ पृतिभवन [१३] जठराम्ल की ध्रल्पता।

शुल्वीयों की श्रल्पता [१] शाकाहार, [२] श्रनशन, श्रहपाशन श्रीर रोगनिवृत्तावस्था । (३) शरीर समवतं की श्रक्रियाशीलता की सब श्रवस्थाएँ। शुल्यीयों के गुणात्मक या इयत्तात्मक श्रागणन की कोई विशेष श्राव-श्यकता नहीं होती। निनीतिन्य का विवरण श्रागे निनीतिन्यमेह में किया गया है।

- (७) भास्त्रीय ( Phosphates )— मूत्र में इनकी दैनिक मात्रा रूड़े धान्य होती है, परन्तु इनकी न्यूनाधिक मर्यादाएँ १—६ धान्य तक हो सकती है। इनका श्रधिकांश श्राहारजात [ वाह्यजात Exogenous ] होता है श्रीर श्रतिस्क्ष्माश शरीर समवर्तजात या श्रान्तरजात [ Endogenous ] रहता है। इसिलए श्रनशन की स्थिति में मूत्र में उत्सर्गित होनेवाले श्रान्तरजात ग्रंश का पता लगाना कठिन होता है। संक्षेप में श्रनशन की स्थिति में मूत्र से भास्त्रीय लगभग गायब हो जाते हैं। मूत्र में निम्न दो प्रकार के भास्त्राय पाये जाते हैं—
- (१) द्यारय (Alkalme)—ये चारातु [Sodium] या दहातु [Potassium] के जवण होते है श्रोर कुत राशि का है श्रंश ईनका रहता है।
- (२) मार्तिक ( Earthy )—ये चूर्णातु ( Calcium ) या आजातु के होते हैं श्रीर कुल राशि का नै श्रंश इनका होता है।

मास्त्रीयों के निस्मादन की प्रक्रिया—मास्त्रिक अम्ल के व्यहाणु में उदजन के तीनपरमाणु (  $H_3PO_4$ ) होते हैं। इन परमाणुश्रों में प्रत्येक परमाणु चारातु [ Na ] जैसे एक शक्तिक [ Monobasic ] वातु के द्वारा विस्थापित हो सकता है और उसके अनुसार इसके निम्न ३ प्रकार के लवण वन जाते हैं।

(१) Na H२ PO१ द्वयुदजन चारातु भास्तीय Sodium dihydrogen Ph (२) Na२ H PO१ एकोदजन चारातु भास्तीय Sodium hydrogen Ph

(३) Na ? PO 8 चारातु भास्त्रीय Sodium phosphate

एक ही मूत्र में ये तीनों लवण उपस्थित रह सकते हैं। केवल उनका प्रमाण चारातु इत्यादि धातुश्रों के उपलभ्य राशि पर निर्भर करेगा। यदि मूत्र में नीरेयं [Chloride], शुरुवीय [Sulphates] इत्यादि का प्रमाण अधिक रहा तो धातुश्रों का श्रिधकांश उनके साथ मिलकर भास्त्रिक प्रमुख के साथ मिलने के लिए श्रुह्मांश रहेगा जिससे मूत्र में प्रथम प्रकार के लवण की श्रधिकता होगी। यदि नीरेयादि की श्रहपना रही तो भारिवक श्ररल के साथ मिलने के लिए धातुर्थों की मात्रा यहुत वचेगी जिसमें सूत्र में दूसरे शीर तीमरे प्रकार के नवण श्रधिक परेंगे।

ये तीनो लवण विलेयता ( Solubility ) श्रीर शैवालपत्र पर टनकी क्रिया में एक दूसरे से विभिन्न होते है। प्रथम लवगा नील रीवालपत्र (Blue litmus) को लाल वरता है या दूसरे शब्दों में यह श्रम्त भारवीय ( Acid phosphate ) है। मूत्र की श्रम्लता इसके कारण हुन्ना करता है। इसरे प्रकार का लंबण यद्यपि अग्ल ही है तथापि शैंपालपत्र की दृष्टि में चारिय कह सकते हैं वयोकि वह लाल पत्र को नीला यनाता है। कभी कभी मूत्र की शैवाल प्रतिक्रिया उभयविध (Amphoteric) हाती ह । इसका मरल श्रय यह होता है कि मृत्र में हमेशा के समान प्रथम लवण की श्रधिकता न होकर दीनों की समानता है।

विलेयता भी दृष्टि से ये तीनो लवण विलेय होने पर भी उत्तरोत्तर श्रधिकाधिक श्रव्यविलेय होते जाते हैं। इसका श्रथ प्रथम जवण वहुत विलेय छोर तीसरा सबसे छल्पविलेय होता है। जब यह कहा जाता है कि मार्स्वाय चारीय की श्रपेचा श्रम्ल मूत्र में श्रधिक विलेय होते है तय इसका शर्य यह नहीं है कि प्रथम प्रकार का लवरा जारीय की श्रपेना धान मूत्र में श्रधिक विलेय होता है। इसका व्यावहारिक श्रथं यह है कि श्रम्ल मूत्र में अधिक विलेय प्रथम प्रकार का लवण रहता है और चारिय मूत्र में श्ररपिवलेय दूसरे या तीसरे प्रकार के लवगा रहा करते हैं। वैसे देखा जाय तो चारातु ( Na ), दहातु ( K ) श्रीर तिकातु ( Ammonium ) के तीनो प्रकार के लवगा एक दूसरे से श्रधिक श्रीर श्रल्पविलेय होते हुए भी मूत्र में श्रवसादित नहीं होते। श्रतः इनसे श्ररमरी भी नहीं वनती ।

चूर्णातु ग्रीर आजातु भारवीय भी उपर्युक्त भारवीयों के समान ३ प्रकार के होते हैं श्रीर विलेयना की दृष्टि से उनका क्रम भी उपर्युक्त स्वरूप का ही होता है-

<sup>(</sup>१) Ca (H2 PO4)2 श्रधिक विलेय चूर्णातु द्वयुद्जन भास्वीय (२) Ca H PO4 मध्यम विलेय चूर्णात एकोदजन भास्वीय मध्यम विलेय चूर्णातु एकोद्जन भास्वीय

चूर्णातु भारवीय (३) Ca3 (PO4.)2 जगभग श्रविलेय

मूत्र का प्रतिक्रिया के साथ चारिय भास्तीयों का जो सम्बन्ध होता है वह इन मार्तिक भास्तीयों को भी रहता है। इसिलए चारिय मूत्र में टपस्थित होनेवाले इनके जबण जगभग श्रविलेय होने के कारण वे निस्सादित होते हैं। झारिय प्रतिक्रिया का इन पर जो परिणाम होता है वही ताप का हाता है। इसिलए मूत्र में यदि मातिक भास्तीय रहे तो वे मूत्र को गरम करने पर तीसरे प्रकार में परिवर्तित होकर निस्सादित होते है श्रीर मूत्र में उनके निस्साद का श्रश्र दिखाई देता है।

मूत्र में जब तिकाति (Ammonia) होता है तब वह मूत्र स्थित आजातु उद्जन भास्वीय के साथ मिलकर श्रविलेय तिक आजातु भास्वीय में परिवर्तित होता है। इनका विवरण णेक्षे (पृष्ट २०७) भास्वीयमेह में किया गया है। यह तिकातु मृत्र स्थागने के पश्चात् मिह के विघटन से या विहत के भीतर मृत्र के सहने से उत्पन्न हो सकता है। प्रथम प्रकार में ताजे मृत्र में भास्वीय का श्रवसाद नहीं दिखाई देता, परन्तु कुछ काज के पश्चात् वनने लगता है। दूसरे प्रकार में श्रयीत् मृत्रणसस्यान के पृथ्युक विकार में ताजे मृत्र में भास्वीयों का श्रवसाद मिलता है। इन दा श्रवस्थाओं में पार्थन्य करने का दूसना साधन यह है कि प्रथम प्रकार में श्रयीत् श्रारीर के वाहर के विघटन में मृत्र में केवल इसके स्फटिक मिलते हैं, परन्तु दूसरे प्रकारमें स्फटिकों के साथ प्रायः पृथकोशाएँ स्वाभाविक से श्रिषक संख्या में पार्यी जाती हैं।

सद्देष में मूत्र में भास्तीयों का जो तज्ञ (Deposit) पाया जाता है वह प्राय. उसके श्रियक मात्रा में उत्सिगित होने का परिणाम न होकर मूत्र की प्रतिक्रिया क्षीव या चारिय होने का फल होता है। इसके साथ साथ यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि चारिय भास्तीयों का तल्ल प्राय वनता नहीं। यदि तल्ल श्रय श्रनाकारी (Amorphous) रहा तो वह श्रद्ध मार्तिक भास्तीयों का होता है श्रीर यदि स्फिटकाकारी रहा तो तारकाकृति (Stellar) स्फिटक चूर्णांतु भास्तीय का श्रीर त्रिपचाकृति (Triple) या पखाकार (Feathery) तिक श्राजातु भास्तीय (Am mag. phosphate) का होता है।

वृत्रकजनय श्रम्जोत्कर्प में बृत्रकों द्वारा भास्वीयों का उत्सर्ग घटकर रक्त में

उनका संचय होता है। रक्त में इनका श्रधिक मात्रा में श्रीर श्रति-स्थायी ( Persistant ) संचय रोग की चिन्ताजनक स्थिति का निदर्शक होता है।

( ८ ) तिकाति ( Ammonia )-- शरीर में प्रोभूजिनों के तिकी श्रालों से तिकाति बनता है। यकृत् में इमका श्रिधकांश मिह में परिवर्तित होकर उस रूप में श्रीर उसका कुछ श्रंश रक्तगत श्रम्लो के साथ मिलकर लवणों के रूप में भी उत्सरित होता है। दिन रात में इस प्रकार उन्सर्गित होनेवाली तिक्तातिकी मात्रा द से १२ धान्य (स्रीसत ७ धान्य ) होती है। स्वस्थावस्था में मिह छोर तिक्ताति का मूत्रगत पारस्परिक प्रमारा ५०:१ होता है। जब शरीर में श्रम्त श्रधिक मात्रा में उत्पन्न होने लगते हैं तब तिक्ताति प्रथम उनके निराकरणार्थ प्रयुक्त किया जाता है थ्रीर उतने श्रश में मिह कम वनता है। केवल यही नहीं जव तिक्ताति की श्रावश्यकता बहुत श्राधक होती है तब मूत्र में श्राये हुए मिह को मूत्र निलकाएँ विघटित करके तिक्ताति को बनाती ( प्रष्ट १४ ) है जो श्रम्क निराकरणार्थ प्रयुक्त किया जाता है। सच्चेप में मूत्रगत तिक्ताति के जवण रक्तगत श्रम्लोरकप की स्थिति के निदेशक होते हैं श्रीर उस स्थिति में मिह तिकाति के मूत्रगत पारस्परिक प्रमाण में फर्क हो जाता है। इससे यह स्पष्ट है कि तिक्ताति श्रम्लान्तिविषता ( A cid intoxication ) से शरीर की रचा करने का एक महत्व का साधन है।

तिहाति का श्रिषक उत्सर्जन —(१) उदनीरिक श्रम्त (HCl)
तथा श्रम्य खिनज श्रम्लों के सेवन से। (२) मधुमेह—इसमें शरीर में
जारष्टितक श्रम्ल (Oxybutic acid), द्विशुक्तिक श्रम्ल [Diacetic
acid] इत्यादि श्रम्ल वनकर रक्त में श्रम्लों की श्रिष्ठकता [Acidosis]
होने लगती है। इसका निराकरण तिक्ताति के द्वारा होने से मूत्र में
उसके लवण श्रिषक श्राने लगते हैं श्रीर मिह की मात्रा कम होती है।
मधुमेह में रक्तगत श्रम्लोक्तर्प का श्रमुमान मूत्रगत तिक्ताति लवणों की
मात्रा से किया जा सकता है। सीम्य श्रम्लोक्कर्प म तिक्ताति का दैनिक
उत्सर्ग १-१ १ घान्य, मध्यम में ४-१ घान्य श्रीर तीव में द-१० घान्य
तक हो सकता है। [३] गर्भवती का वैनाशिक वमन [Pernicious
vomitting of piegnancy]। [४] यक्टदाल्युदर [Cirrhosis

of liver ] तथा यहन् के श्रम्य विकार । विक्तांति को मिह में परिवर्तित करने का काम यहन् का होता हैं। इसलिए यक्त् के विकारों में तथा गर्भवती के वमन में यहन् खराव होने के कारण मिह की मात्रा कम यनती है और विक्तांति उत्पर्गित होता है। वातिक या मस्तिष्क विकार- जन्य वमन में [Nervous vomitting] तथा वृक्कविकार जन्य श्रम्लो क्यं में इसकी मात्रा नहीं बढ्ती।

इसमें यह स्पष्ट होगा कि यहन् की श्रकार्य हमता श्रीर मधुमेह जन्य श्रम्नोग्फर्प का झान मृत्रगत निक्ताति के श्रागणन से हो सकता है। इसके लिए मृत्रगत निक्तानि के भृयाित की मात्रा माल्म की जाती है श्रीर मृत्रगत कुल भृयाित के साथ उसकी प्रतिशतता देवी जाती है। स्वस्था-बस्या में यह प्रमाण १ प्रतिशत से श्रिषक नहीं होता। उपर्युक्त विकार होने पर विकारों की तीव्रता के श्रनुसार इसका प्रमाण बढ़ता है। परीच्य के लिए मृत्र सहोत्स्पृष्ट होना श्रावश्यक है। सूत्र श्रिषक काल रखने पर मिह के विद्यन से निक्ताित उत्पन्न होता है। इसका उपयुक्त विक्ताित से सम्बन्ध नहीं है। वह स्थिर रहता है श्रीर विद्यनजन्य उड़नशील होता है।

(६) नीरेय (Chlorides)—मृत्र में नीरेयों की दिनिक मात्रा १०-१५ धान्य होती है। इसका श्रधिकांश नसक तथा श्रन्य खाद्य द्वयों में श्रीर बहुत श्रन्य धंन धातुनाश में टर्पन्न होता है। सेवन किया हुश्रा नसक प्राय उसी दिन श्रीर अल्पाश में दूसरे दिन उस्मर्गित होता है। नीरेयों में प्रधान चारातुनीरेय (NaCl) होता है। मात्रा की दृष्टि से मृत्र में मिह के पश्चात् नीरेयों का क्रमांक श्राता (पृष्ठ १४) है।

मृत्र में नीरेयों की श्रिधिकता—(१) पानी नमक श्रीर दहातु नीरेयों के श्रितिमेवन से। (१) शरीरगतशीथ तथा द्रव सचय के श्रपहरण या प्रचूपण (Absorption) के समय। (१) उदक्मेह में। (४) उबरे निवृत्तावस्था में। (४) खरडीय फुफ्फुसपाक के ज्वरमोन्न के पश्चात्। (१) नीरवन्नल (Chloroform) समोहन के पश्चात्। (६) विसर्गीज्वर (Intermittent) की निज्वरी-वस्था में। (१) श्रिथवकता में। (१०) यकुदाल्युदर में।

मूत्र में नीरेयों की मालपता—( ' ) फुफ्फुसपाक में इनकी म्रल्पता या श्रभाव बहुत ही सूचक होता है। मध्यवर्ति ( Central ) फुफ्फुसपाक में जब कि शारीरिक चिन्ह मिलते नहीं या सदेहास्पद होते हैं तब मूत्र में इनकी कमी या श्रभाव निदान में बहुत सहायक होता है। (२) जलोदर, सदव फुफ्फुसावरणशोथ तथा शोथयुक्त ग्रन्य विकार जिनमें शरीर के भीतर स्जन फ़ौर जल का सचय होता है। इनमें शोथ श्रीर दव में नीरेय घटक जाते हैं। (३) जीर्ग अन्तःसारीय (Interstitial) वृक्कशोथ में गुरसकों में से निस्यन्दन ठीक न होने के कारण शरीर में नीरेय इकट्ठा हाने लगते हैं और मूत्र में कम होते हैं। शरीर में स्जन उत्पन्त होने का कारण इक्ट्ठा हुए नीरेय ही होते हैं नयोंकि ये श्रपनी श्रोर पानी खीच लेते हैं। नीरेयों का ठीक उत्सर्ग न होने के कारण इस रोग में नमक का सेवन शोथवृद्धिकर होता है। (४) विपमज्वर को छोड़कर श्रन्य ज्वरावस्थाएँ। इनमें नीरेयों की श्रह्पता मुख्यतया खाद्य की श्रहपता के कारण श्रीर कुछ श्रंश में वृत्क की खराबी के कारण होती है। ज्वरों में धीरे धीरे मूत्र में नीरेयों का वदना सुधार का निदर्शक होता है। (५) श्रनशन श्रीर श्रत्यधिक शारीरिक परिश्रम । (६) विस्चिका प्रचाहिका, जठर कर्कट ( Cancer ), तीव पागडुरोग, दुस्स्वास्थ्य (Cachexia). तीव यन्त् चय ( Atrophy) इत्यादि । निर्जिर विकारों में मुत्र में नीरेयों की श्रहपता चिन्ताजनक होती है।

पहचान—मृत्रगत नीरेयों की परीचा करने से पहले यदि मूत्र में शुक्ति (Albumin) या शुक्तुषु (Albumose) रहें तो उवाल करके तथा पश्चात् निस्यन्दन (Filter) करके निकाल देने चाहिए। उसके पश्चात् एक निलका में प घठ शि॰ मा॰ मूत्र लेकर तद्गत भारवीयों श्रोर शुक्तीयों को विलीन रखने के लिए भृषिक (Nitric) श्रम्ल के कुछ बूंद उसमें छोड़ने चाहिए। उसके पश्चात् ३ प्रतिशत रजत भूयीय (Silver nitrate) के कुछ बूद उसमें मिलाने चाहिए। (१) यदि मूत्र में नीरेय स्वामाविक मात्रा में रहें तो निलका में दही के समान सफेद रज्जू के श्राकार का उधीमय (Flocculent) निस्साद बनता है जो शीध्र ही नीचे की तला में वैठ जाता है। (२) जब नीरेय कम होते हैं तब सम्पूर्ण मूत्र दुधिया रंग का पारभास होता है। (३) जब नीरेयों का श्रमाव रहता है तब मूत्र

साफ रहता है। [४] नीरेय जब बहुन अधिक रहते हैं तब सम्पूर्ण मृत्र में उपर्यु क स्वरूप का गाड़ा सफेद टर्णीमय निस्साद बनकर वैसा ही रह जाता है।

(१०, मण्डेद्या विभेद (Amylase or diastase)— स्वस्थ व्यक्ति के मूत्र में श्रान्याशय से श्राया हुश्रा यह मण्ड-पाचक श्रमिपव [ starch digesting ferment ] श्रहर मात्रा में उप-स्थित रहता है। इसकी मात्रा पर श्राहार का वहुत कम परिणाम होता है।

घृक्क विकारों में, विशेषतया जीर्ण ग्रन्तःसारीय घृक्कशोथ में, उत्सर्जन की शिक्त कम हो जाने से मूत्र में इसकी मात्रा कम हो जाती है। श्रग्न्याशय के विकारों में इसकी मात्रा घटती नहीं, बढ़ती है क्योंकि यह श्रभिपव श्रग्न्याशय में नहीं बनता है, यकुत् में वनकर श्रग्न्याशय के द्वारा उत्सर्गित होता है। स्वस्थ व्यक्ति के मूत्र के १ घ० शि० मा० में १०-३० एकक [ एक एकक श्रभिपव की उस मात्रा को कहते हैं जो ३८० श० [ C ] ताप पर १ प्रतिशत मयह के घोल के १ घ० शि० मा० का पाचन कर सकता है होते हैं। तीव श्रग्न्याशयशोध, जीर्ण श्रान्याशयशोध की प्रकोपावस्था श्रग्न्याशय प्रणाली का मार्गावरोध, श्रग्न्याशय शीर्ष का श्रवंद इत्यादि विकारों में इसकी मात्रा वढ़ती है। श्रतः ५० से श्रधिक एकक की उपस्थित श्रग्न्याशय विकृति की सूचक, १०० या उससे श्रधिक एककों की उपस्थित उसकी निश्चित दुशेक तथा००० से श्रधिक की उपस्थित तीव विकार की निदेशक होती है।

## मूत्र के अस्वाभाविक सघटक

३ मुक्ता [ Acetone ]
५ पित्तरागक श्रीर लवण
७ मृत्र पित्तिजन श्रीर मूत्रपिति
६ पूय
११ मलीमिन ( Melanin )

श्व दिश्क्तिकश्रम्ल [ Diacetic ]
६ रक्त श्रौर उसके तद्भव द्रव्य
द दयजद्रव्य (Diazo substances)
१० पयोलम
१२ निनीलिन्य (Indican)

## प्रोधृजिन (Proteins)

रक्त में श्रनेक प्रोभूजिन होते हैं परन्तु मूत्र की दृष्टि से शुक्ति श्रीर श्रावर्तुलि ही महत्व के हैं। ये दोनो प्राय साथ साथ रहने से दोनों के उत्सर्ग का श्रमिप्राय एकही होने से तथा दोनों के पहचान की कसौटियाँ एकहीं होने से ये दोनों प्रोभूजिन मुत्रीय शुक्ति (Urinary albumin) कहताते हें श्रीर मूत्र में इनके उत्सर्ग को श्रक्तिमेह (Albuminuia) कहते हैं।

परन्तु शक्कि का व्यूहाणु [Molecule] छोटा होने के कारण उसका उत्सर्ग वृद्धकों के विकार्ग में प्रथम तथा श्रधिक मात्रा में होता है। वृद्धक के सेन्द्रिय [Organic] शुक्किमेह में शुक्कि श्रीर श्रावर्तृत्ति का श्रनुपात ६ १ का होता है। इससे श्रधिक श्रनुपात में श्रावर्तृति [Globulin] का उत्सर्ग वृद्धक की श्रधिक विकृति का श्रतप्व विन्ताजनक माना जाता है। चिन्ता का दूगरा कारण यह भी है कि वह मूत्र नित्काशों में निस्सादित [Precipitate] होकर मूत्र मार्गावरोध भी किया करता है।

परनतु श्राश्रय भी वात यह होती है कि कार्यिक [Functional] शुक्तिमेह में मत्र में शुक्ति श्रीर श्रावतुित का श्रनुपान समसमान रहता है। फिर भी उसमें विन्ता की कोई वात नहीं होती।

उपलम्मन का सिद्धान्त ( Datertion ) — मूत्र में जो शिक्ष रहतो है वह पूर्णतया श्रदृश्य होती है। असभी उपस्थिति का कुछ पना यदि श्रिनक मात्रा में हो तो गुरुता बढ़ने से श्रीर उससे भी श्रिधिक श्रदृशी तरह में मूत्र हिलाने पर उस पर बननेवाले स्थायो स्वरूप के सफेद काम से चल सकता है। श्रिक्ल श्रम्ल से या ताप से जम जाती है श्रीर उसके

उपलम्भन के लिए जो कसौटियाँ प्रयुक्त होती है वे इन दो साधनों पर निभेर होती है।

सावधानता- शुनिल के लिए जाँच करने से पहले निम्न वाता पर ध्यान देना चाहिए। [१] प्रात कालीन या उससे प्रच्छा भोजनोत्तर म्त्र का ग्रहण करें। (२) परीचणाथ मूत्र वहुत निर्मल होना जरूरी हैं। अतः यदि श्रेप्मा अधिच्छदीय कोशाएँ, प्य इत्यादि के कारण मृत्र मटियाला हो तो उसको निस्यन्टित (Filter) करके श्रथवा केन्द्रापसारित्र [Centrifuge ] से निर्मल करके लिया नार्वे । (३) शुविल के परीच्या में श्लेप्सि (Mucin) से वाधा उत्पन्न होती है। श्रत यदि रहेप्मि श्रधिक मात्रा में उपस्थित हो तो शुक्ति दृश्यन्त ( Acetic acid ) के कुछ बूंढ ढालकर श्रीर फिर निस्यन्दित कराकर उसकी लिया जावें। [ ४ ] जब मृत्र निस्यन्दन से निसंख नहीं होता तत्र उसका मध्यालापन प्राय जीवाणुजन्य सममकर चूर्णातु प्रागारीय (Calcium carbonate) या तालक ( Tale ) से उसकी खूब अच्छी तरह हिलाकर श्रीर छानकर ब्रह्म करें। (५) मूत्र यदि चारिय हो या हो गया हो तो प्रथम उसको शुक्तिक श्रमल से श्रमलकृत करके तव काम में लावें। (६) मुत्र सब बहुत गाढ़ा रहता है तब तद्गत लवण शुक्ति के परीचण में बाधा दालते हैं। ग्रत- गाढ़े मूत्र का पानी से पतला करके उसका परीक्षण क्या जावे। [७] श्रम्लाकरणार्थं भ्यिक (Nitric) या शुल्बारिक [Sulphuric | जैसे तीव श्रम्ल का उपयोग न किया लाय।

स्वस्थ मूत्र में शुनिल उपस्थित रहती है। परन्तु उसकी मात्रा इतनी श्राटप होती है कि उसका पता लगाने के लिए विशेष सूक्ष्मप्राही कसीटियों का उपयोग करना पड़ता है। परिपार्टी के तौर पर ताप और भ्यिक श्रम्ल की जो क्सीटियों प्रयोगशाला में प्रयुक्त होती हैं उनसे उसका पता नहीं चलता न पता चलने की कोई श्रावण्यकता होती है क्योंकि इतनी श्रव्यत्य मात्रा में उत्सगिन हुई शुक्ति का नदानिकीय [ Climically ] कोई महत्व नहीं होता।

(१) तापकसीटी (Heat test)—एक लम्बी पतली निलका में टसका है भाग मृत्र लिया जाय। फिर उसका ऊपर का तिहाई भाग वर्त्ता पर उवाला जाय, परन्तु खाली निलका को गरम न करें। श्रन्यथा उसके चिटकने का डर रहता है। नीचे का दो तिहाई भाग ठएडा ही रहना चाहिए हसका उपयोग गरम किए हुए मृत्र में होनेवाले परिवर्तनों के साथ तुलना करने के लिए किया जाता है। उवालते समय निलका को वरावर घुमाते श्रोर हिलाते रहना चाहिए तथा उसका मुख श्रपने विरुद्ध दिशा में रखना चाहिए नाकि मृत्र जोश में श्राकर पाहर न निकल सके श्रोर यदि वाहर निकलें तो श्रपने उत्पर न श्रावं। यदि गरम किये गये मृत्र में कोई पिवतन न हुशा श्रोर वह जैसे कि तैसे निमेल रहा तो उसमें श्रिष्ट नहीं है ऐसा श्रनुमान किया जाता है।

यदि उवाला हुआ मन पारान्ध या श्रिश्चन [Opaque or cloudy] हो नाता है तो शुक्कि, भास्तीय, प्रांगारीय [Carbonate] श्लेष्म या स्यप्टि प्रोभूजिन [Nucleo -protein] इतम से किसी एक के होने की सम्भावना होती है।

- [१] यदि मृत्रगत यश्च या धुधलापन [ Cloudiness ] युक्तिक श्चरल डालने पर पूर्णत्या नष्ट हाता है तो वह भास्वाय है ऐसा समसना चाहिए।
- [ > ] यदि श्रश्न नष्ट होने के साथ मूत्र में से छोटे छोटे वायु के युलबुले निकलने लगें तो प्रागारीय है ऐसा समकता चाहिए।
- [३] यदि श्रम्न श्रशतः नष्ट हो जायः तो भारवीय श्रीर शुक्ति दोनीं हैं ऐसा समक्त सकते हैं।
- (४) यदि श्रभ ज्यों का त्या रहे या श्रधिक हो जाय तो श्रुहि श्रुटिम या न्यष्टि प्रोभूजिन है ऐसा सममता चाहिए। उसमें फिर भूयिक [ Nitric ] श्रम्ल के एक दो बूद ढाल दिये जाँय। यदि मूत्र निमल हुश्रा तो श्रेटिम या न्यष्टि प्रोभूजिन श्रीर यदि निमल न हुश्रा तो श्रुहि है ऐसा सममता चाहिए। श्रुक्लि की मात्रा जब लेशमात्र ( Tiace) होती है तब उसको मालूम करने में कठिनाई होती है। ऐसा श्रवस्था में निलकाश्रों को इम प्रकार सामने रखकर देखी जाय कि उसके पीछे श्रधेरा या काला प्रथमाग रहे श्रीर एक श्रोर से उस पर श्रकारा श्रावे।

(२) यलय या सपर्क कसोटियाँ (Ring or contact tests )— आगे वर्णन की हुई तीनो बसौटियाँ इस प्रकार की है। अत. उनका सामान्य विवरण यहाँ पर दिया जाता है। इसके लिए काँच के मुत्रपात्र में या नलिका में एक ऐसा भारी रसायनिक दव लिया नाता है जिस पर सूत्र श्रालानी से तैरता रहे तथा जिसमे सूत्ररात परीह्य दृष्य दसके सम्पर्क में श्राने पर निस्सादित होकर बन्चय के रूप में दिखाई दे। इसलिए इसके। सन्पर्ने या बलय कमीटिया कहते हि। यह बलय सफेद या रंगहीन हो मकता है श्रीर जिस प्रकार का होगा उसके श्रनुसार वह काच पात्र काली (सफेद के लिए) या सफेट (रगीन के लिए) प्रष्टभूसि ( Background ) के सामने लेकर देखा जाता है जिससे वह बलय मलीमाति दिखाई दे। मुत्र श्रीर भारी दव मिलाने का कार्य (१) निलका में, जैसे की नीचे बताया गया है, किया जा सकता है। (२) वहीं कार्य शंकाकार काचक में मृत्र लेकर थीर कचिक कुछ तिरछ। करके श्रीर नाड़क से धीर में मूत्र छोडकरकं किया जा सकता है। (३) ग्रथवा नाइक (Pipette) में दोनों का सगम करके (Boston's modification) देखा जाता है। इसके लिए एक नाडक में १ इज्ज तक सुत्र लिया जाता है। फिर उपर का मुल श्रंगुली से वन्द्र करके श्रीर वाहर से नादक श्रच्छी हरह पोंड करके भारी द्रवा में [जेंसे भूविक श्रग्त ] हुवीया जाता है। जय उस इव का प्रष्ट भाग मूत्र से ऊपरे शाता है तव श्रंगुली निकाली जाती है। जिसमें कि वह द्वय नाडक के भीतर प्रविष्ठ हो जाय। फिर श्रंगुलि में ऊपर का मुख वन्द वरके नाढक बाहर निनालकर हो द्वां के संगम का परीच्या किया जाता है। [४] ऊष्व याहु दो निलकाश्रों का एक विशेष यन्त्र (Horismascope) भी होता हैं। इसका एक वाहु चींड़ा श्रीर एक पतला होकर पतले का मुख चौड़ा रहता है। प्रथम चोंड़ी नितका में मूत्र श्राधे तक भर दिया जाता है। पश्चात् पतले बाहु के चोंडे मुख से भृषिक श्रम्ल जैसा भारी दव इतना भर दिया जाता हैं कि चौड़ी निलकों में नीचे इसकी तह घन जाय । फिर दोनों के संयोग पर वलय देखा जाता है। यह यन्त्र प्रयोगशाला के लिए बहुत श्रम्छा है।

शुक्ति की कसौटियाँ शुक्ति श्रौर श्रावर्तृति में कोई भेद नहीं कर सकती। इनमें कुछ बहुत ही सूक्ष्मवेदी होती है। परन्तु नैदानिकीय

रक्त

श्रभित्राय ( Clinical purpose ) की दृष्टि से वे वहुत श्रन्छों नहीं होती। परिपाटी के तौर पर सदैव ताप श्रीर हेलर की कसीटियाँ प्रयुक्त होती हैं। २४ घएटे में स्वस्थ मूत्र में ५० सहिन्नधान्य ( mg ) श्रृक्ति का उत्सर्ग होता है। परन्तु ताप श्रीर वलय कयीटियों से इसका पता नहीं लगता।

हलर की वलय कसीटी (Heller's Ring test)—इसमें एक निका में आधा इन्न शुद्ध भूयिक (Nitric) श्रम्क लिया जाता है। उसके पश्चात् निका को टेढ़ा करके नाइक (Pipette) से मूत्र इस प्रकार धीरे धीरे उसमें छोड़ा जाता है कि मूत्र श्रम्क के भीतर न जाकर उस पर तैरता रहे। धुमायमान (Fuming) भूयिक श्रम्क का उपयोग इस कसोटी के लिए न किया जाय, क्योंकि उसका उपयोग करने से मूश् के साथ वह मिल जाता है।

जव मूत्र में शुक्ति नहीं होती तब श्रम्ल-मूत्र के संगम पर पारदर्शक वलय या मूत्रवण के कारण किचित् भूरा [Brownish] वलय वन जाता है। इसका कोई महत्व नहीं होता परन्तु शूक्ति की श्रनुपिश्यिति का निण्य ३ मिनिट के पहले न करना चाहिए। मत्र में जब शुक्ति होती तब दोनों के सगम पर सफेद या पारान्य तह वन जाती है जो वलय [Ring] के रूप में दिखाई देती है।

श्रन्य द्रश्यों के कारण भी इन दोनों के सगम पर भिन्न भिन्न वर्ण के -वलय वनते हैं।

> मूत्रिवित्ति श्रिधिक होने पर — गुलावी [ Violet ] पित्त — नीला या हरा निनीलिन्य [Indican] — नीलवर्ण या गुलावी

(ग्रा) ताप श्रीर भूयिक श्रम्ल कमीटी—एक निलका में निस्यन्दित किया हुश्रा (Filtered) ५ घ० शि० मा० मूत्र जैकर उसकी उवाजा जाय,।. पश्चात् उसमें संकेन्द्रित [Concentrated] भूयिक श्रम्ल के ११-३ वृंद ढाजे जॉय। सफेद वादल के समान या उत्पामय [Flocenlent]

- जाजो जिए भरा

निस्माद शुविन का निदर्शक होता है। यह निस्साद मूत्र टवालने पर हो यनता हैं। परन्तु जब शुविल की मात्रा यहुत कम होती है तर धमल छोड़ने पर ही यनता है। जो निम्साद धमल छोड़ने पर घल जाता है वह मास्वीयों का होता है। इसमें धमल सदेव मृत्र टवालने पर श्रीर उचित मात्रा में डाजना चाहिए। ध्रन्यथा शुविल निस्सादित ही नहीं होती या निस्मादित हुई फिरमें घल जाती है। रालयुक्त [Resinous] श्रोपियों के मेवन करने पर इस कसीटों में सफेट निस्माट बनता है, परन्तु उस पर सुपव [Aicoloi] डाजने से वह झुल जाता है। गुणारमक परीच्या के धितिक हस कसीटों से शुविल की ध्रायन्त म त्रा का भी जान हो सकता है यह उस निल्हा को २४ घरटे रचला जाय और तद्गत निस्साद की मात्रा देगी जाय। यह मृत्र का समूचा भाग निस्साद से गाहा हो नया हो तो शुविल २-- प्रतिशत, यदि निस्साद प्राधा हो तो १ प्रतिशत, यदि तिहाई हो तो ० १ प्रतिशत, यदि किचित् ध्रम्नस निस्माद हो तो ० १ प्रतिशत समक सकते हैं।

[४] शिनीर शुक्तिन श्रम्त नसीश [Trichloracetic acid test]— इसके लिए शिनीर शुक्तिकश्रम्त का सतृप्त [Saturated] जलीय घोल अयुक्त होता है। इसमें मतृप्ति तक श्राजातु शुर्गाय [Mag sulphate] मी डाला जाता है। इससे श्रावतील का निरसार होने में तथा श्रम्त की गुरुता बदने में वलय श्रम्छा धनने में सहायता होती है। यह कसीश मृत्रिक क्सीश के समान [२ देखो] की जाती है। मृत्र में शुक्ति होने पर दोनों के संगम पर सफेद बलय बन जाता है। यह कसीश बहुत ही सूद्मवेदी श्रतपुत्र विश्वस्तीय है। परन्तु इसका उपयोग परिपाश के तौर पर नहीं किया जाता, श्रावश्यकता पहने पर श्रम्प स्थमवेदी कसीशियों की पृष्टि के लिए किया जाता है।

[५] शुल्मा नम्रलिक भ्रम्ल कमीटी [Sulphosalicylic acid test]— इसमें शुल्मा नम्नलिक श्रम्ल का २० प्रतिशत घोल उपर्युक्त पद्धित के श्रमुनार प्रयुक्त होता है। यह कसीटी उपर्युक्त कसीटी से भी श्रिधिक स्कावेदी है तथा श्रधिक विश्वसनीय है क्योंकि उपर्युक्त क्सीटी के समान मूत्र में मेहीय श्रधिक होने पर तथा रालयुक्त द्रव्य रहने पर वे इसमें निस्सादित नहीं होते । केवल यहीं नहीं, निलकागत मूत्र में इस श्रमिकर्ता [Reagent] के कुछ वूँ द डाल के या गह श्रमल घन स्थिति में जरा सा डाल के सफेट श्रभ्र (Cloud) मिलने पर श्रमिल की उपस्थिति का ज्ञान हो जाता है। चिकित्सक की दृष्टि से रोगी के पास बैठे बैठे उसके मृत्रगत श्रमिल का पता लगाने के लिए घन श्रमल का उपयोग बहुत ही सुदिधाजनक होता है।

कसीटी फल निर्देश की योजना (Scheme for recording-1esults)—गुणात्मक परीचण से इयत्ता का भी कुछ अनुमान हो इस दृष्टि से यह योजना वनायी है। यह बहुत उपयोगी है इसमें सन्देह नहीं परन्तु यदि मूत्र में लवणों की मात्रा अधिक रही तो उसका परिणाम निस्साद के स्वरूप और राशि पर होता है इसको ध्यान में रखना चाहिए। यह योजना ताप और भूयिक अम्ल क्सोंटियों (जो परिपाटी के तोर पर सदैव काम में लायी जाती हैं) पर अधिष्ठित है।

- (१) लेशमात्र (Trace)—वलय या अअता काली पृष्ठ भूमि पर देखने से दिखाई देते हैं।
- (२) अल्पमात्रा (Small amount)—ताप कसोटी मे दानेदार (Granulai) अअ स्पष्टतया दिखाई देता है, परन्तु उसमे ऊर्णिकाएँ (Floccules) नहीं दिखाई देती तथा २४ घण्टे रखने पर अवसाद मूत्र राश का दसवा हिस्सा नीचे वेठा हुआ दिखाई देता है। वजय कसोटी में वजय घना जरूर रहता है परन्तु उत्पर से देखने पर पूर्णतया पारान्ध नहीं होता। मात्रा ०१ प्रतिशत।
  - (३) अनितमात्र ( Moderate 'amount )—ताप कसौटी में अअ काफी घना और ऊर्णीमय । चलय क्सौटी में चलय काफी मोटा और पूर्ण पारान्ध, कभी कभी दिधसम [ Cardy ]। मात्रा ं २-० ३ प्रतिगत ।
  - (४) श्रितमात्र (Large amount)—ताप कसीटी में निस्साद बहुत भारी दहीं के समान श्रीर कचित् गाड़ा । वत्तय कसीटी में वत्तय बहुत घना । मात्रा ०५ प्रतिशत या इससे श्रिधिक ।

इनका उल्लेख ग्रुक्लि १, २, २, ४ इस प्रकार भी किया जाता है।

हेत्वाभास (Fallacies)—श्विवत के लिए मूत्र की जॉच करते समय यदि मूत्र में निग्न द्रव्य उपस्थित रहे तो हेत्वाभास उत्पन्न होक्रर धस्त्यात्मक निर्णय देने में कठिनाई उत्पन्न होती है। परन्तु प्रत्येक कसोटी के हेत्वाभास भिन्न होने के कारण ढोनों का प्रयोग करने पर श्रस्त्यात्मक निर्णय देने में कठिनाई नहीं होती।

- (१) उद्यास या राल (Resins)—इस वर्ग के द्रव्यों का (जैसे Copaiba) सेवन करनेवालों के मूत्र में इनका काफी श्रश उत्सिगित होता है, जो भूयिक श्रम्त की कसौटी में फैला हुआ सफेद श्रभ उत्पन्न करता है। यदि इसकी श्राशका हो तो सुपव का प्रयोग ( पृष्ठ ) करना चाहिए या ताप कसौटी से भी देखना चाहिए, क्योंकि उसमें इससे कोई वाधा नहीं उत्पन्न होती।
- (२) त्रीभ्जष्य (Proteoses)—ये प्राय शुक्ति के साथ उत्सर्गित होते हें श्रीर कभी कभी स्वतन्त्रतया भी। प्राथमिक श्रीर द्वितीयक करके इनके दो प्रकार होते हैं। ताप कसौटी में इन दोनों से भी श्रश्न पैदा नहीं होता। प्राथमिक (Primary) प्रोभूजधु तिकातु शुरुषीय (Ammon sulphate) से श्रधं संतृप्त होने पर निस्सादित होता है तथा भूयिक श्रम्ब कसौटी में वलय उत्पन्न करता है जो गरम करने पर श्रद्य होता है श्रीर ठण्डा करने पर फिर से हश्य होता है। द्वितीयक प्रोभूजधु तिकातु शुक्वीय से पूर्ण संतृप्त होने पर ही निस्सादित होता है तथा भूयिक श्रम्ब में वलय नहीं वनाता। यदि इनके लिए जाँव करना हो तो मूत्र को श्रम्ब में वलय नहीं वनाता। यदि इनके लिए जाँव करना हो तो मूत्र को श्रम्ब (Acetic) श्रम्ब से श्रम्ब करके श्रीर अवाल के निस्यन्दित किया जाय जिससे श्रम्बत, श्लेष्म श्रीर श्रावर्त्तील मूत्र से हट जाय। पश्चात् विनीर श्रम्बक श्रम्ब से इनकी जाँव की जाय।
- (३) वेन्सजोन्स प्रोभृजिन—भूयिक श्रम्त के साथ यह द्रव्य सफेंद्र वत्तय बनाता है जो गरम करने पर धुत जाता है थोर ठणढा होने पर फिर से बनता है। ताप्न कसौटी में जब ताप ६०° श (С) होता है तव इसका घना निस्साद बनता है जो उवात्तने पर नष्ट होता है। शुक्ति के परीक्षण में मूत्र हवात्त करके जाँच करने पर टोनों में अम नहीं हो सकता। नैस्पिक परीक्षण में मूत्र गरम होने पर थाया हुआ निस्साद यदि श्रधिक । गरम होने पर श्रंशत या पूर्णतः सुत्त जाय तो इसका ख्यात रखना चाहिए श्रोर श्रन्य विशेष पद्धतिया से इसका निर्णय कर तोना चाहिए। दोनों

साथ रहने पर मृत्र को शुक्तिक श्रम्ल से श्रम्ल बनाकर उवाला 'जाय श्रौर उस समय जय कि मृत्र उस उवालने के ताप पर हो निस्यन्दित (Filter) करें। इससे निस्यन्द (Filtrate) में वेन्सजोन्स प्रोभूजिन श्रा जायगा। फिर उसको उपर्युक्त ताप पद्धति से जान लें।

- (४) श्लेप्स (Mucin)—इसमें श्लेपास (Mucoid) न्यप्टि प्रोभूजिन इत्यादि इन्य समाविष्ट विये जाते है। ये इन्य स्वस्थ सूत्र में श्रव्यादा इन्य समाविष्ट विये जाते है। ये इन्य स्वस्थ सूत्र में श्रव्यात्म में रहते हैं श्रीर ज्वर तथा सूत्र संस्थान के प्रकोप श्रीर शोध में विशेपतया खियो में श्रधिक साम्रा में उत्सर्गित होते हैं। ये चारिय सूत्र में शुले हुए रहते हैं श्रीर श्रम्ल मूत्र में श्रवाहुल होने के कारण सफेद ऊनी विस्साद बनाते है। श्र्यिक श्रम्ल कसीटी में इनसे जो वलय बनता है वह श्रिष्ठ के समान दोनों के संगम पर न होकर कुछ ऊँ चाई पर तथा फेला हुआ (Diffuse) रहता है। श्रेप्मि शुक्त मूत्र पानी से मिश्रित करके विना गरम किये शुक्तिक (Acetic) से श्रम्ल करने पर उसमें सफेद श्रम्भ बनता है। इस प्रकार छुछ भेद होते हुए भी ताप क्सीटी में इससे भी छुछ निस्साद उत्पन्न होने के कारण श्रुक्ल की जांच में कठिनाई उत्पन्न होती है।
- (५) मेहीय ( Urates )—मूत्र बहुत गाड़ा होने पर भूचिक अम्ल के सम्पर्क में ये भी श्रश्न बनाते हैं जो गरम करने पर श्रहश्य होता है श्रीर ठण्डा होने पर फिर से दिखाई देने लगता है जिससे प्रोभूजधु का अम हो सकता है। इसके लिए मूत्र पानी से प्रविमिश्रित करके फिर भूचिक श्रम्ल कसोटी से देखना चाहिए।
- (६) मिह (Ulea)—मृत्र में जब मिह की मात्रा श्रधिक होती है तब भूबिक श्रम्ल मिह के संगम पर मिहभूबीय (Nitiate) का स्फिटिकाकार निस्ताद बन जाता है। विशेष सूक्ष्मता से देखने पर इस निस्ताद का स्फिटिकाकार स्वरूप स्पष्ट मालूम होता है। परन्त यदि सन्देह हो तो मृत्र को पानी से पतला करके फिर से कसौटी प्रयुक्त की जाय।

क्तंव में उपयु वत विवरण से यह स्पष्ट होगा कि शुदिल की जाँच में नास्त्यास्मक निर्णय देने की दृष्टि से प्रत्येक कसीटी पूर्ण विश्वसनीय होती है। यत. ताप या भ्यिक श्रम्ल कसीटी का फल नास्त्यास्मक मिलनेपर दूसरी कसौटी का उपयोग करने का कोई विशेष कारण नहीं होता। परन्तु जर्व निर्णय अस्त्यात्मक देना होता है तब दोनों ताप और भूयिक अम्ल कसौटियों का प्रयोग करके दोनों अस्त्यात्मक मिलने पर ही श्विल उपस्थित है ऐसा निर्णय देना चाहिए, अन्यथा नहीं। फिर भी यदि सन्देह हो तो अनेक बार जींच करनी चाहिए।

इयत्तात्मक परीदार्ग (Quantitative examination)—
मूत्र के नैत्यिक परीच्या में शुनिल के इयत्तात्मक श्रागणन की कोई श्रावरयकता नहीं होती, गुणात्मक परीच्या से जो श्रमुमान निकलता है उतना
पर्याप्त होता है। इसके श्रातिश्वत इयत्तात्मक श्रागणन की जो पद्धतियाँ
होती हैं वे पूर्णतया शुनिल की निश्चित मात्रा बताने में समर्थ नहीं होती
हैं। फिर भी शुन्कशोध की चिकित्सा में रोग की प्रगति या परांगित
मालूम करने के लिए श्रागणन किया जाता है। इसके लिए मूत्र स्वच्छ
तथा प्रतिक्रिया में प्रमल होना चाहिए। यदि ऐसा न हो तो उमको
निस्यन्दित करके तथा शुन्तिक श्रमल के कुछ बँद मिला के ले लिया
लाय। जब रोग की प्रगति की दृष्टि से नियत दिना पर वरावर श्रागणन
फरना होता है तब नियत समय के मूत्र का ही दियोग करे।

(१) प्स्ताक की पद्धित (Esbach's method)—यह पद्धित श्रत्यव्य मात्रा में शुक्ति होने पर उपयोगी नहीं होती। श्रुक्ति की मात्रा ००५ मित्रात से श्रिधिक जरूर होनी चाहिए। वैसे ही १००० श्रिधिक गुरुता होने पर इसका उपयोग ठीक नहीं होता। इसिलए यदि मूत्र की गुरुता श्रिधिक हो तो उसको तिर्यंक पातित पानी से दुगुना या तिगुना श्रविमिश्रित करके ले लिया जाय श्रीर जो फल मिले उसको उतने गुना वहाया जाय।

इसके लिए एस्वाक का शुक्ति मापक (Albuminimeter पृष्ठ ३७४ चि॰नं॰ ५) प्रयुक्त होता है। उसके ऊपर एक स्थान पर यू (D) लिखा रहता है। वहाँ तक मूल भर दिया जाता है। उपर श्रार (R) लिखा हुश्रा रहता वहाँ तक एस्वाक का प्रतिकर्ता (Reagent) भर दिया जाता है। तत्परचात डाँट लगाकर कई वार वह आपक उलट पुलट दिया जाता है। तत्परचात डाँट लगाकर कई वार वह आपक उलट पुलट दिया जाता है। किससे मृत्र श्रीर प्रतिकर्ता भलीभांति श्रापस में मिल जाय। उसके पश्चात् २४ घर्यटे तक वह मापक ठर्ग्ड स्थान में रख दिया जाता है। दूसरे दिन निस्साद की ऊंचाई गिनी जाती है। इस मापक पर जो श्रंक

लिखे रहते है वे एक प्रस्थ (१००० घ० शि० मा०) में शुक्ति की मात्रा धान्य में प्रदर्शित करते हैं। श्रतः प्रतिशतता निकालने के लिए जिस श्रक्त तक निस्साद रहता है उसको १० से भाग देना पहता है। मान लीजिएगा कि र तक निस्साद रहा तो मृत्रगत शिक्त की प्रतिशतता रे होगी। इसमें दोप यह है कि फल मालूम करने के लिए २४ घण्टे तक दकना पढ़ता है। यह दोष एस्जाक का प्रतिकर्ता डालने के पश्चाद कोयला, भावाँ (Pumice) प्रमृद् (Kaolin) या हर्यांतु शुल्वीय (Ballum Sulphate) की तिनका भर बुकनी उसमें छोडने से दूर होता है, क्योंकि ये दृष्य शुक्ति के श्रवसादन में सहायता करके १०-३० मिनिट में शुक्ति को नीचे भलीभांति वैटा देते हैं।

एस्त्राक का प्रतिकर्ता-

- ( १ ) कट्विक श्रम्ल ( Piciic acid) १ धान्य ( Gram ) निम्विक श्रम्ल ( Citric acid ) २ ,, तिर्यक्पातित जल ( Distilled water ) १०० व० शि०मा० ( C.C.)
- (२) त्रिनीरमुक्तिक श्रम्ल(Trichloracetic acid) १० घ० शि० मा० पानी १०० ,,

एस्वाक की पद्धित में इन दोनों में से कोई एक प्रतिकर्ता (Reagent)
अनुक्त किया जाता है। प्रथम प्रतिकर्ता से मिलनेवाले फल पर मूत्र के
ताप और गुरुता का (Sp. Gr,) विशेष परिणाम होता है।
दूसरा प्रतिकर्ता इस दोप से कुछ अंश तक निमुक्त रहता है। इस
लिए उसमें मिलनेवाला फल पहले की अपेका सूक्ष्मदर्शी होता है।
अतः इयक्तात्मक परीक्षण में दूसरा प्रतिकर्त ही अधिक अच्छा
होता है।

 होता है इसलिए शल्पमात्रा में शुक्ति होने पर उसके श्रागणन के लिए इसी का उपयोग करना श्रधिक श्रेयस्कर होता है।

(३) पटा की केन्द्रापसारी पद्धति (Purdy's centrifugal method)— इसमें एक ग्रंकित केन्द्रापसारिका (Graduated centrifuge tube) में १० घ० शि० मा० मूल २ घ० शि० मा० ५० प्रतिगत शुक्तिक ग्रम्ल का घोल ग्रीर ३ घ० शि० मा० १० प्रतिशत दहातु श्रयस्यश्यामेय ( Pot ferrocynide) का घोल लेकर वे मलीभाति मिलाकर वह निलका १० मिनिट रख दी जाती है। उमके पश्चात् केन्द्रापसारित्र (Centrifuge) में वह निलका प्रति मिनिट १५०० परिक्रमण की गति से ३ मिनिट या निस्साद स्थिर होने तक शुमार्थी जाती है। उसके पश्चात् निस्साद की राशि टेखकर नीचे की सारणी के श्रनुसार शुक्ति की प्रतिगत मात्रा निकाली जाती है। जब श्विल की मात्रा बहुत ग्रधिक होती है तब मूल को पानी से श्रवमिश्रित करके प्रयुक्त किया नाय श्रीर श्राये हुए फल को उतने गुना बढ़ावें।

निस्साद की राशि	प्रतिशत प्रमाण	निस्साद की राशि	प्रतिशत प्रमाण
घ० शि० मा० में	तोल में	घ० शि० मा० में	तोल में
0 10	१०२१	3 x	० ३१३
० ५०	० १०४	₹.º	0830
१००	० २०८	२४	० ५२१

दिये हुए अंकों के बीच में निस्साद की राशि होने पर जिस अंक के अपर निस्साद होगा उसकी प्रतिशत राशि में प्रति कि घ० शि॰ मा॰ के पीछे ०२१ मिलाना चाहिए। जैसे मान लीजिएगा कि निस्माद १३ घ० शि॰ मा॰ पर है तो एक घ॰ शि॰ मा॰ की ०२० प्रतिशत राशि में '३ की (०२९×३) ०६३ मिलाना चाहिए जिससे कुल प्रतिशत राशि ०२७१ (२० में ६३) होगी।

## श्रक्तराएँ Sugars

मधूम ( Glucose )—मूत्र में श्रनेक शर्कराएं मिल सकती हैं। परन्तु उनमें दच्छ ( Dextrose ) या मधुम सबसे महत्व की तथा श्रधिक मिलनेवाली शर्करा है।

परीचण करने से पहले यदि मृत्र क्षारिय हो तो उसको अम्ल घनाया नाय। वैसे ही यदि उसमें शुक्ति की मात्रा अधिक हो तो उसको उबालकर तथा छानकर निकाल दिया नाय। क्योंकि वह प्रतिक्रिया में वाधा उत्पन्न करती है। यदि शुक्ति की मात्रा अत्यव्य हो तो निकालने की आवश्यकता नहीं होती।

उपलम्भन का सिद्धान्त (Principle of detection)—
मृत्र में शर्कराओं का श्रस्तित्व उनके प्रहासक गुण्धर्म (Reducing property) के श्राधार पर मालूम दिया जाता है। प्रहसन के लिए नीले त्तिया (CuSOs) का उपयोग किया जाता है। नीला त्तिया दाहक चार के साथ मिलाने पर निग्न सूत्र के श्रनुसार ताम्रिक जलीयित (Cu(OH)2) में परिचितित होता है।

CuSO<sub>8</sub> + 2 NaOH=Cu (OH)<sub>2</sub> + Na; SO<sub>8</sub>

ताम्रिक जलीयत वैसे श्रमधुल रहता है परन्तु राशेली लवण (Sodium potassium taitrate) की उपस्थित में धुलनशील होकर गहरा नीला वनता है श्रोर पानी में धुल जाता है। फेलिंग के ए श्रोर:वी घोल मिलाने पर यही क्रिया होती है। शकरा की उपस्थित में जब यह ताम्रिक जलीयित गरम किया जाता है तब वह ताम्रयजलीयित में (Cu2 (OH)2) प्रथम प्रहसित होता है जिसका रग पीला होता है।

 $Cu(OH)_{2} + C_{4}H_{9} + O_{4} = Cu_{2}(OH)_{2} + H^{2}O$ 

श्रधिक गरम करने पर ताम्र जलीयित से पाना का एक व्यृहागु (Molecule) निकल जाता है शौर सूर्खी के रंग का श्रजल (Anhydrous) तास्य जारेय बनता है—

 $Cu^2$  (HO)<sub>2=2</sub> $CuO+H_2O$ 

ताग्र के ये दोनों योग रंगीन तया श्रनझुल होने के कारण निलकागत तरल को रंगीन बनाते हैं तथा उसमें छोटे छोटे क्यों के रूप में दिखाई देते हैं। जय निलका इन्छ काल तक रक्सी वाती है तब ये सब क्या तलस्ट के रूप में बेठ जाते है शीर उपर रवच्झ तरल रह जाता है।

रार्कराष्ट्रों के इस प्रकार के प्रहसन के गुण के याधार पर जो श्रमेक क्सोटियाँ उनकी जींच के लिए प्रयुक्त होती है उनमें निस्न दो प्रधान तथा विरोप रूप से प्रचित्तव हैं।

- (१) फेलिंद्र की कसोटी (Fehling's test)—इसके लिए निम्न दो विलयनों की प्रावस्यकता होती है—
  - (१) फेलिंग प्रस्किटिकाकार श्रद्ध नीला तृतिया (CuSO<sub>4</sub>)३४५ धान्य निर्यक् पातितज्ञल ५०० घ शि मा.
  - (२) ,, दी रोगेर्ना सवस (Rochelle Salt) २७३ धान्य दाहक सर्जिया विचार (Caustic Soda) ६० धान्य तिर्यक् पातितजल ५०० घ गिसा

ये दोनों विलयन स्वतन्त्र शीणियों में रक्ते जाते हैं और आवश्यकता के समय लग प्रमाण में प्रयुक्त होते हैं। दोने। के मिलने से गहरे नीले रंग का घोल वन जाता है आर यद मूल विलयनों में कोई खरावी न हुई हो तो यह मिश्र घोल उवालने पर भी जैसे के तेमे नीला रह जाता है। यदि उनमें कोई खरावी हुई हो तो गरम करने पर उसका नीला रग फीका होने लगता है तथा उसमें कुछ निस्ताद बनने लगता है। ऐसे घाल शर्करा परीच्या के लिए न प्रयुक्त करने चाहिए, क्योंकि ये जो परिवर्तन दिखाई देते ह वे शकरा हारा होनेवाले परिवर्तनों के समान धर्यात् प्रहासन जन्य होने के कारण घोषा हो जाता है।

कसोटी की पद्धित—एक निलका में फेलिंग ए धोर वी सम प्रमाण में मिलाकर (५ घ० शि० मा०) उवालें। दूसरी निलका में उतना ही मूत्र लेकर दोनों को स्वतन्त्रतया उवालें धौर पश्चात् दोनों को मिश्र करें, परन्तु फिर से न उवालें। यदि मूत्र में ५ प्रतिशत से धिष्ठक शर्करा होगी तो लाल निस्साद तुरन्त बन जायगा। यदि इससे कम रही तो दो तीन मिनिट के वाद या दव ठगडा होने पर निस्साद दिखाई देगा। इसलिए यदि तुरन्त ीला निस्साद न मिला तो नलिका कुछ देर तक रखके या उसको पानी से टर्ग्डा करके पश्चात् देखा जाय ।

दोप—(१) मधुम (Glucose) के समान फलशर्करा (Fructose) श्रोर यव्यधु (Maltose) मूत्र में होने पर फेलिंग का श्रहासन होता है। दुग्धधु (Lactose) यह कार्य मन्द्रता से श्रीर पंचधु (Pentose) श्रधिक मन्द्रता से करता है।

(२) मूत्र के कुछ स्वाभाविक संघटक भी श्रह्मांश में इसका श्रहासन या धेवल विरजन करते हैं जब वे श्रिविक मात्रा में उपस्थित रहते हैं— जैसे, श्रेष्मि, मेहिक श्रम्ल तथा मिहेय ( Urates), क्रव्यियी, श्रश्वमेहिक

श्रम्ल इत्यादि ।

(३) रोगी को टी हुई इन्छ श्रोपधियाँ भी यह कार्य करती हैं— जैसे, कप्र श्रफीम श्रोर उसके चाराभ (Alkaloid), प्रांगविक (Carbolic श्रम्ल, नम्रलीय (Salicylates) श्रोर नम्रलिक श्रम्ल, नीरसु (Chloral) इत्यादि।

(४) सूत्रपरिरच्यार्थ प्रयुक्त द्वच्य—कैसे विम ( Formalin ), नीर-

वज्रल (Chloroform) पृष्ट ३७१ देखिए।

मावधानता—इन दोषां को दूर करने की दृष्टि से फेलिंग कसौटी को काम
में लाते समय निम्न वातों पर ध्यान दें। फेलिंग का घोल छोडने से पहले
मूत्र को भी फेलिंग के समान श्रद्धी तरह उड़ाल लें। इससे नीरवन्नल
तथा मूत्रगत कुछ दृष्य नष्ट होकर प्रहासन कम हो जाता है। यदि मूत्र गादा
या सकेन्द्रित हो तो उसको प्रथम एक या दुगुने पानी से श्रवमिश्रित
करके पश्चात् काम में लावें। मूत्र फेलिंग से कभी भी श्रधिक मात्रा में
न मिलावें श्राधा या कुछ कम ही रवखें। इस दृष्टि से उवालते हुए फेलिंग
के घोल में यूंद यूंद करके मूत्र छोड़ने की पद्धिन श्रविक श्रद्धी है।

वेनिडिक्ट की कसौटी (Benidict's test)—इसके लिए

निस्न घोल की भ्रावश्यकता होती है।

तुत्थ गृद्ध ( Cu SO <sub>B</sub> ) १७३ धान्य चारातु या दहातु निम्ववीय ( Sodium or Potassium citrate ) १७३ धान्य

चारातु प्रांगारीय (स्फटिकाकार) २०० धान्य

तियंकपातित ज्ञल १००० घ० शि० मा० तक

चारातु मांगारीय स्फटिकाकार (Crystaline Sodium carbonate) न हो तो श्रजलीय (Anhydrous) चारातु प्रागारीय १०० धान्य ले सक्ते हैं। प्रथम निम्बनीय और प्रागारीय ७०० घ० शि० मा० जल में ताप से विलीन करके तत्पश्चात् उस विलयन को निस्पन्टित करें। फिर गुत्थ १०० घ० शि० मा० जल में विलीन करके वह विलयन धीरे धीरे प्रथम विलयन में मिला हें श्रीर मिलाते समय उसको श्रव्छी तरह वरावर हिलाते रहें। फिर यह मिश्रण ठणडा होने पर उसमें उतना जल छोड़े निससे सव मिलकर ठीक १००० घ. शि मा. हो जाय।

कसीटी की प्रक्रिया—एक निलका में ५ घ० शि० मा० उपर्युक्त वेनीहिक्ट का घोल लेकर उसको प्रथम उवालें इसिलए कि यदि घोल में कोई दोप हो तो उसका पता लग जाय। प्रश्चात् उसमें ५ १० वृंद (इससे श्रधिक कदापि नहीं) मूत्र छोड्कर १-२ मिनिट तक श्रेक्षी तरह उवालें श्रीर फिर उसको ठएडा होने दें। शर्करा की अनुपस्थिति का निर्णय करने से पहले इसका ठएडा होना बहुत श्रावश्यक है। शर्करा न होने पर घोल लेसे के तेसे नीला रह जाता है। जब मेहियो (Urates) की श्रधिकता मूत्र में होती है तब गहरा नीला रग इलका नीला होता है। जब भास्वीय मृत्र में होती है तब गहरा नीला रग इलका नीला होता है। जब भास्वीय मृत्र में होते हैं नव सफेद उत्ती (Flocculent) निस्साद वनता है। लब शर्करा होती है तब हरा, पीला या लाल रग उत्पन्न होकर लाल या पीला निस्साद उत्पन्न होता है।

जब शकरा श्रधिक होती है तब तम स्थिति में भी, परन्तु जब शर्करा दें प्रतिशत या इससे कम होती है तब दब ठचडा होने पर ही उपयुक्त स्वरूप का जाज था पीजा निस्साट श्रवप मात्रा में दिखाई देता है। इसिजिए तमावस्था में परिवर्तन न दिखाई देने पर निजन को ठचठा होने के लिए रखद और ठचडा होने पर देखें। जब श्रमेक मूत्रों की जाँच शर्करा के लिए करनी होती है तब पानी से दो तिहाई भरे चंचु भी ( Beaker ) में क्रमाक देकर सब निजकाश्रों को रखकर ५ मिनिट नक वह पानी उवाला जाय। पश्चात् उनका परीचण करें।

् तुलनात्मक गुणदोष-सूत्रगत शर्करा के उपलम्भन के लिए फोलिंग छोर वैनिडिक्ट दोनों भी प्रयुक्त होती है। परन्तु दोनों में निम्न भेद हे—(१) शर्कराष्ट्रों के झतिरिक्त अन्य अनेक सूत्रगत स्वामाविक तथा झोपधि रूप प्रयुक्त दृष्यों से फेलिंग प्रहासित होता है, परन्तु येतिहिया पर मिहिक श्रम्ल, कविययी, नीरवम्रल (यलोरोफार्म ) विद्य (फार्मालिन) तथा श्रन्य श्रोपिधयो इनका शहासक परिणाम नगर्य होता है। (२) फेलिंग के लिए दो घोल स्वतन्त्रतया रगने पदने है। वैनिटियट क्सोर्टी लगभग दसगुना श्रीधक स्कावेटी ( Sensitive ) होती है जी मूत्रगत ०१% तक शर्करा या शन्य प्रहासक दृष्यों या पता लगा सकती है। इस कारण से फोलिंग की श्रपेचा चेनिडिक्ट पवित् लोरुप्रिय तथा प्रधिक प्रचलित भी हुई है। परन्तु कुछ लोगों का नेनिटिन्ट की प्रधिक सुक्षवेदिता के विरुद्ध यह श्राचेप है कि उसरा प्रयोग करने से स्वस्थ मूग में जो शर्करा तथा श्रन्य प्रहासक द्राप्य शहर साहा से (़ प्रतिशत से कम) उपस्थित रहते हे वे वैकारिक लमकने दी मृल हो सकती है। इसके सम्बन्ध में केवल इतना ही कहा जा लकता ह कि यदि मूत्र गरी एण के प्राप्त फल का उचित श्रथे किया जाय तो सुद्मपेटिता उसका श्रवगुण न होकर गुण ही होता है। (४) फॉलग की श्रपेचा बेनिटिक्ट की श्रस्त्यात्मक प्रतिकिया ( नीले रग ना श्रद्य होना ) श्रविक सरलता से तथा निश्चित में माल्म होती हं। (1) फलिंग का नास्यामक फत्त ( अबीन प्रतिक्रिया का न मिलना ) शर्करा की शनुपिधित की दृष्टि से विश्वसनीय होता है, परन्तु श्रह्म्यात्मक (विशेषतः श्रद्य मात्रा) श्रधिक सन्देहास्पट रहता है, दयोकि उस्पे शर्करा श्रीर शशकरा दोना का पोध होता है। इसलिए बीसा कम्पनी के परीचक फेलिंग को अधिक पमन्द करते हैं। वेनिडिस्ट में नास्त्यात्मक प्रतिक्रिया मिल सकती है, परन्तु सूक्ष्मवेदिता के कारण मिलने की सम्भाजना उस रहती श्रीर जब शब्प मात्र श्रस्यात्मक रहती है तब यह भी सन्देहास्पट होती है, परन्तु फेलिंग के समान सन्देह शकरा या प्रशक्ता के शीच में न होकर Homogentisic acid जैसे एकाध श्रवबाद को छोदकर ) शर्करा की मात्रा रवाभाविक है या वैकारिक इसके वीच में होता है।

फलनिर्णकी पद्धति—जन साथ साथ ह्यतान्मक आगणन नहीं किया जाता तन वैनिडिक्ट कसोटी का फल निम्न प्रकार से लिखा जाता है जिससे सूत्रगत शकरा की मात्रा का कुछ अनुमान हो सके—

- (१) + लेशमात्र—जब म-१० वूंद मूत्र डालकर २ मिनिट उवालने पर कोई फर्क नहीं होता, परन्तु द्रव ठयडा होने पर हरापन दिखाई देता है।
- (२) + + श्रव्यमात्र—एक मिनिट उवालने पर प्रतिक्रिया मिलती है।
- (३) + + + श्रनितमात्र-१५ सेवन्ड उवाल्ने पर प्रतिकिया मिलती है।
- (४) + + + + श्रतिमात्र—उवलते हुए प्रतिकर्ता में मूत्र डालते ही प्रतिक्रिया मिलती है।
- (३) अभिपवण कसीटो (Fermentation test)—
  किएव या खर्मार (yeast) मधुम में श्रीभपवण उत्पन्न करके शांगार दिजारेय (CO, ) वनाता है। इसकी उत्पत्ति को देखकर मृत्रगत मधुम की उपस्थित का तथा उसकी राशि को नापकर उसकी मात्रा का ज्ञान किया जाता है। परिपाटी के तौर पर इस किसीटी का उपयोग शर्करा की जॉच करने के लिए नहीं किया जाता, नयोकि इसका फल सालूम करने के लिए श्रिधक समय जमता है। इसका उपयोग सुख्यतथा प्रहासक इन्यों में मधुशक रा है कि नहीं इसका पता लगाने के लिए किया जाता है जब कि मधुम की उपस्थिति के सम्बन्ध में सन्देह रहता है। इसके परीचणार्थ मूत्र में कोई भी परिरक्ष इन्य न होना चाहिये। वैमे ही जिस मूत्र में तिकातिय (Ammoniacal) श्रीभपवण प्रारम्भ हुत्रा है वह मूत्र भी इसके लिए योग्य नहीं होता है।

एक निलक्षा में १५-२० घ० शि॰ मा॰ सद्योत्सप्ट मृत्र लेकर तृणाणुजन्य श्रम्भिपवण (Bacterial fermentation) रोकने के लिए उनमे तिनका मर तिन्तिहिक (Tarturic) श्रम्ल हाला जाय । उसके पश्चात् उसमें ताजे किएव रोटी (yeast-cake) का मटर के वरावर हुकड़ा हालकर उसको धीरे धीरे हिलाकर श्रन्छी तरह मिला देना चाहिए। फिर एक छोटी निलका में उस मृत्र को भरकर उसको इस प्रकार डॉट लगा दे कि उसमें श्रन्पमात्र भी वायु न रहे। दूसरी उसी प्रकार की निलका में किएव न हाला हुशा परन्तु तिन्तिहिक श्रम्ल से श्रम्ल कियो हुशा मृत्र भरकर श्रोर डॉट लगाकर दोनो निलकाएं पानी भरे हुए चच्छकी (Beaker) में इस प्रकार रखें कि उनका डॉट लगा हुशा मुंह नीचे पानी

वेनिहिन्द श्रीर श्रमिपनण तीना पद्यतियाँ प्रयुक्त होती है। फेलिंग के लिए श्रलम श्रितकर्ता की शावरयकता नहीं होती, गुआतमक परीचणार्थ प्रयुक्त घोल ही नाम में लाया जाता है, परन्तु उसका फल शकरा की ठींक ठींक मात्रा नहीं वता सकता। श्रर्थात् इसमें सरलता है, यथायता नहीं है। वेनिहिन्द के लिए श्रलम घोल की शावरयकता होती है, गुणात्मक परीचण का घोल काम में नहीं ला सकते। इस प्रकार की कठिनाई होती है, उत्पन्न उसका फल ठींक ठींक मात्रा वताता है। श्रमेपनण पद्धित ना उपयोग मन्द्रता के कारण नहीं किया जाता। इसके श्रतिरिक्ताः श्रम यह भी मालूम हुशा है कि मृत्रगत तिक्ति श्रम्लों (Amino acids) पर भी किएव का श्रमर होकर उनसे प्रा० द्विजारेय (CO2) वनत है। इसका उपयोग श्रन केवल उस श्रमस्या में किया जाता है जब कि उपर्युक्त पद्धतियों से शकरा की जिस सात्रा का पता न लग जाता हो उसका पता लगाना हो।

(१) फिलिंग की पद्धित—एक चीनी मिट्टी की तरतरी में फेलिंग का १० घ० शिंठ मां० घोल (५ ए और ५ वी) लेकर उसमें ३० या ४० घ शिं मा पानी मिलाया जाय। फिर उसकी जाली रक्खी हुई तिपाई (Tripod with wire gauze) पर रखकर नीचे की वर्ता से उवालें और उपर इविम (Burette) से घीरे घीरे मूत्र छोड़ते जाय जब तक की फेलिंग का इव विरंजित न हो। शंका उत्पन्न होने पर नीचे की बत्ती निकालकर निस्साद को नीचे बैठने दे और उपर के स्वच्छ इव को देखे। जब वह इव पानी के समान रंगहीन हो जाय तब मूत्र छोड़ना वन्द करहें। इविम में भरने के लिए शुद्ध या १० गुना पानी से मिश्रित मूत्र प्रयक्त किय जाता है।

मात्रा निर्णय की पद्धति—१० घ शि. मा फेलिंग ०'०५ घान्य शक रा से प्रहासित होता है अर्थात् इसका अर्थ यह होता है कि १० घ. शि मा को प्रहासिन करने के लिए जितना मृत्र जगा है उसमें ०५ घान्य शक रा होती है। सान लीजियेगा १० घ शि मा जलाविमिश्रित या १ घ. शि मा. अमिश्र मृत्र से फेलिंग पूर्ण तया प्रहसित हुआ। इसका अर्थ १ घ शि मा पत्र में ०५ घान्य शक रा है। इसिजए—

शर्करा की प्रतिशतता 😶 ९५% १०० = ५%

निलमा पद्धित — उपर्यु क्त पद्धित के लिए बहुत साधन सामग्री की श्रावण्यास्ता होती है। श्रतः जहाँ पर यह न हो तथा बहुत स्हमता की श्रावण्यास्ता होती है। श्रतः जहाँ पर यह न हो तथा बहुत स्हमता की श्रावण्यास्त्र न हो वहाँ पर इसका उपणेग किया सकता है। इसमें एक चौडी निलका में है या िया मां फेलिंग ए श्रीर यी लेकर उसमें ५ या िया मां पानी मिलाया जाता है। फिर इसको उवालकर उसमें नाडक (Pipette) से एक एक वृंद मूत्र छोडा जाता है। जब श्रन्त होता है तब निस्साद शीध्र वैठ जाता है श्रीर उपर स्वच्छ रग्रहीन जल रहता है। इसमें वृंदों के परिसाण पर विशेष ध्यान देना पड़ता है। बुद इतने मोटे हो कि एक व श्रि मा में २० रहे। यह कार्य नाडक की नोक श्रीर उसको पकडने का कोण इसको ठीक करने से होता ह। प्रतिशत मात्रः फल जितने वूट लगते है उनसे १० को भाग देने से मिलता है। जसे यदि १० वृंद में फेलिंग का नीला रग चला गया हो तो ५ % = १ प्रतिशत शकरा हो यदि वृंद होने के लिए १ या सा का दशाशा में श्रकित किया हुआ नाइक हो तो ५ को जितने दशांश लगे (एक दशांश में २ वृंद रहने के कारण) उससे मांग देने पर प्रतिशत प्रमाण निकल श्राता है।

(२) वेनिहिक्ट की पदिति—इसके लिए स्वतन्त्र घोल की आवण्यकता होती है। यह घेल इस प्रकार का होता है कि २५ घ शि मा ००७ धान्य गर्करा से प्रहासित होते हैं। इसमें फेलिंग की प्रथम पदित के समान चीनी मिट्टी के वर्तन में २५ व शि मा वेनिहिक्ट का घोल लिया जाता है। फिर उसमें १०-२० धान्य चारातु प्रागारीय (Na2 CO3) के स्फिटिक या उससे आवी मात्रा में अजलीय चारातु प्रांगारीय (Anhydrous) श्रीर अल्य मात्रा में ालक (Talcum) या मॉवा का चूर्ण मिलाया जाता है। फिर वर्ता पर उसकी उनाला जाता है श्रीर उवलने पर उपर से मून प्रत्येक समय श्रव्य मात्रा में तुरन्त तेर्ना से उसमें छोड़ा जाता है। चूने के समान सफेद निस्ताद श्रीर नीले रग का फीकापन उत्यन्न होने पर सून वृंद वृंद करके छोड़ना चाहिए। जब नीलापन पूर्णतया श्रद्दश्य हो जाय तव मून छोड़ना वन्द करें। जब तक यह प्रतिक्रिया पूर्ण न हो तब तक प्रारम्भ से श्रन्त तक तस्तरी के भीतर

म तरल बरागर स्वलना रहें। मृत्र सम्मुना जल मिश्रित या श्रीमश्र प्रयत्न कर मकते हैं। मृत्र की राशि है श्राधार पर फेलिंग के श्रनुसार (एए १२०) प्रतिशत प्रमाण निजालना चाहिए।

निलिका पदिति—फोलिंग की निलिका पटित के समान यह पदिति है। एक निलिका में चैनिदिवट का २५ घ छि मा इयत्तातमक घोल लेकर दसमें १ धान्य छारातु प्रागरीय ( और CO2) डालकर वह उवाला जाता है छार छत्र यूट यूंट करके मूत्र छोजा जाता ह। उवाल हे समय द्वव छत्र न फेंडा जाय। इनिलिए इव से अर्ड़ी सी कई मिला सकते ह। प्रतिदिवा पूर्ण होने पर मूल की मात्रा के शतुसार फिलिंग की पटैंनि से प्रतिशत प्रमाण निकाला जाना है।

फल्यु, फलशकरा या चामधु ( Linctose, Finitsugai, Livulose)—यह शकरा मधुम के साथ मूत्र में पायी जाती है, शक्ती यहुत प्रचित् मिलती है। इसकी उपस्थित चिन्ताजनक होने से निम्न पद्धतियों से हसका ज्ञान किया जा सकता है।

- (१) देनिटिक्ट पदित—यह शर्करा मधुम के समान ताझ प्रहासक (Copper reducing) है परन्तु विरोपता यह होती है कि यह शीत में भी उसका प्रहासन कर सन्ती है। मधुम को जानने के लिए जैसे मूत्र और वेनिटिक्ट तपाने की जरूरत पढ़ती है वैसे इसके लिए नहीं पढ़ती खत. वेनिटिक्ट से शर्करा की उपस्थित मालुम होने पर यदि इसको देखना हो तो फिर से निल्या में शक रायुक्त सूत्र और वेनिटिक्ट का घोल लेकर उसको गरम न करके रातमर वैसे हो रद्धा जाय। यदि फलशकर स्तूत्र में हो तो वेनिटिक्ट का प्रहासन हो जायगा।
- (॰) दर्गन टटानीबी (Phenyl hyrazine) से बननेवाले मधुम श्रीर बामधु के स्फटिक समान होते हैं। परन्तु प्रादिन (Methyl) दर्शन टटाजीबी के स्फटिक टोनों में सिन्न होने हैं।
- (३) अभिस्तन्द्रमान ( Polarimeter )—बामधु में श्रभिस्वन्द्रन वाई श्रोर श्रोर मञ्जम में दाई श्रोर होना है।
  - ( ४ ) हेलियनाफ की कमांटी—( धारो ८२२ पुष्ट पर देखिये )।

दुग्धशकरा या दुग्धधु (Milksugai, Lactose)—
यह शक रा फोलिंग को प्रहासित करती हैं परन्तु मन्दना से। इसके श्रितिरिक्त इसकी निश्न विशेषताएँ है। (१) किएव से श्रीभपवण नहीं होता।
(२) दर्शल उदाजीवी के विशिष्ट स्फिटिक। (३) रुव्नर की कमोटी—एक
निलका में १० घ. शि मा मूत्र लेकर उसमें ३ धान्य सीस शुक्तीय (Lead
acetate) डालकर उसकी श्रन्त्री तरह मिलाकर निस्यन्दित किया जाय।
फिर उस निस्यन्द (Filtrate) को उनालकर उसमें २ घ. शि मा तीव
तिक्ताति (Ammonia) डाला जाय श्रार फिर से गरम करें। दुन्धशक रा
होने पर द्रव स्थीं के समान (Birckred) होकर लाल निस्साद श्रलग हो
जाता है जो इसकी खास पहचान है। मधुम से द्रव लाल होकर पीला निस्साद

यन्यधु श्रीर इश्चराकरा (Maltose and Cane sugar)इन दोनों का कोई महरव नहीं है। यन्यधु कभी कभी मधुमेह में मधुम के साथ मिलती है। इश्च शर्करा कभी कभी छम्मचर (Malingerei) रोगियों से या न्यक्तियों से धोखा देने के लिए मूत्र में मिलायी जाती है। परन्तु उनका यह उद्देश्य तिद्ध नहीं होता, क्योंकि इसमें ताल्ल प्रहासक गुण न होने के कारण फेलिंग या वेनिहिक्ट द्वारा परीच्ला में उसका श्रस्तित्व मालूम नहीं हो सकता। ये दोनों शर्कराएँ किएव से श्रीभपवणशील (Fermentable) है।

पंच खु (Pentose) हनके रसायनिक सूत्र में प्रांगार के ५ परमाणु (5 Carbon atoms) होने के कारण इनको पचधु नाम रक्या है। वानस्पतिक निर्यांनों (गोद gams) में ये शर्कराएँ होती हैं। इनमें ताज़ के प्रहासन का गुए बहुत है, परन्तु वह कार्य धीरे धीरे होता है। दर्शन उदानावी से इसके विशिष्ट स्फटिक वनते हैं। किएव से इनमें अभि-पवण नहीं होता।

वायल की शेव कसीटी (Bial soicinol test)—प्रथम सूत्रगत मधुम श्रभिषवण से नष्ट किया जाता है। फिर एक निलका में वायल का प्रतिक्तों ५ घ० शि० मा० लेकर उसको बत्ती पर गरम किया जाता है। उसके पश्चात् बत्ती से निलका को हटाकर उसमें मूत्र बूद बूद करके छोडा जाता है। मूत्र की कुल राशि २० वृंद से अधिक न होनी चाहिए। पचछु होने पर हरा रंग उत्पन्न होता है।

वायल का प्रतिकर्ता-

उदनीरिक श्रम्ल (HCl 30 प्रतिशत) ५०० घ शि मा-श्रयसिक नीरेय (Ferric chloride १० प्र० श०) २५ वृद शेव (Orcinol) १ धान्य

सेलिवनाम कसीटी (Seliwanoff test) -- एक निलका में सेलिवनाम का प्रतिकर्ता ५ घ० शि० मा० लेकर उसमें मृत्र के ५ वृंद ढाले जॉय श्रीर उसको उवालें। यदि फलशकरा उपस्थित हो तो लाल रंग उत्पन्न होकर लाल रंग का निस्साद भी बनता है जो सुपव (Alcohol) में शुल जाता है। यदि मृत्र में मधुम बहुत श्रिधक हो तो उसको पानी से हतना श्रवमिश्रित कर कि उसकी मात्रा २ प्रतिशत से श्रिधक न हो सके।

सेलिवनाफ का प्रतिकर्ता—शेयास ( Resorcin ) के ५० सहस्त्रिधान्य ( Mg ) लेकर वे ७० घ शि मा पानी में विद्त करें। पश्चात् उसमें ३० घ शि मा संकेन्द्रित उदनीरिक श्रम्ल ( HCl ) मिलावे।

## शकराओं को पार्थक्य दर्शक सारगी

नाम	तात्र प्रहासन	श्रमिपवण	श्रभिस्यन्द	विशेष कसोटियाँ
(१) मधुम	+	+	 दचि <b>णाव</b> र्ति	श्रभिपवरासे नाश
(२) वामधु	+	+	वामावर्ति	सेलिवनाफ
(३) दुग्धधु	मन्द्रता से	0	दिस्यावित	रूटनर
(४) इक्षुशकरा		+	-	gard
(५) पचधु	श्रति- मंदता से	o	दिस्णावर्ति	वायल०

शुक्ता या शौक्ता द्रव्य ( Acetone or ketone bodies )—ये द्रव्य शारीर में स्नेह तथा स्नेह जातीय द्रव्यों का ठीक समवतन (Metabolism) न होने से मूत्र में श्राते हैं। शारीर में इनके उत्पन्न होने का निम्न क्रम होता है—(१) वृत्तिक श्रम्ल (Butic acid) (२) श्रा० जार वृत्तिक श्रम्ल ( Boxy butic acid ) (३) द्विशुक्तिक श्रम्ल ( Diacetic acid ) (४) शुक्ता ( Acetone )।

नैदानिकीय ( Clinical ) दृष्टि से शुक्ता श्रौग द्विशक्ति क श्रमल ये द्रव्य विशेष महत्व के होते हैं। जब ये द्रव्य श्रधिक मात्रा में उपस्थित रहते है तब श्राजारपृतिक श्रमल भी श्रत्यल्प मात्रा में मिल सकता है। इसकी श्रीर पृतिक श्रमल की उपस्थिति सदैव चिन्ताजनक होती है। इनके सम्बन्ध में निम्न बातें ध्यान में रखनी चाहिए।

- (१) ये द्रव्य प्रायः शर्करा के साथ मूत्र में मिलते हैं, परन्तु शर्करा की मात्रा का श्रीर इनकी उपस्थित का कोई चिनिष्ट सन्त्रन्थ नहीं है। श्रनेक बार शर्करा की मात्रा श्रायल्प होते हुए ये मिल जाते है श्रीर श्रागामी (Impending) मधुमेह जन्य सन्त्यास (coma) में मूत्र में शकरा न होते हुए भी शुक्ता द्रव्य प्रचुर मात्रा में उपस्थित रहते हैं। श्रतः जहाँ पर इनके मिलने की सभावना हो वहाँ पर मृत्र में शर्करा न होने पर भी इनकी जाँच करनी चाहिए।
  - (२) उद्दनशील द्रव्य होने के कारण सूत्र गरम करने पर तथा श्रीधक काल तक सूत्र खूला रखने पर ये सूत्र से निकल जा सकते हैं।
- (३) यदि म्त्राशय में मूत्र श्रधिक काल तक रह जाय तो तद्गत दिशुक्तिक श्रम्ल शुक्ता में परिवर्तित हो जाता है।
- (४) उडनशील होने के कारण विशेष करके शुक्ता का श्वसन से भी उत्सर्ग होने के कारण इन द्रव्यों का इयत्तात्मक परीचण नहीं किया जाता है।

शुक्ता (Acetone)-द्विशुक्तिक अम्ल (Diacetic acid)-मूत्र में ये दोनों द्रव्य साथ साथ प्राय मिलते हैं। शुक्ता श्रक्तेनी भी मिल जाती है परन्तु द्विशुक्तिक श्रम्ल श्रकेला नहीं मिलता। ताजे मूत्र में उसके रहने की श्रिधक श्राशा रहती है। दोनों का नैदानिकीय महत्व प्राय. एक सा ही होता है। निम्नोक्त कसीटियाँ प्राय. दोनों की उपस्थिति दिग्दर्शित करती हैं श्रोर शुक्ता के परीचणार्थ जब मूत्र तिर्यक् पातित करके दिया जाता है तब उसमें केवल मूत्रगत शुक्ता हा नहीं श्राता परन्तु द्विश्यवितक श्रम्ल शुक्ता वनकर श्रा जाता है।

मामर की कमोटी (Frommer's test)— धुक्ता के जिए यह कसोटी वहुत स्क्म वेटी (Sensitive) है। इसिलए मूत्र को तियंक् पातित करके न लेने से भी चल जाता है। तथा यद्यपि इससे धुक्ता श्रोर दिशुक्तिक श्रम्ल दोनों का पता चल जाता है तथापि यदि द्व श्रिवक गरम न किया जाय तो यह केवल शुक्ता को ही वतानेवाली होती है।

एक निलका में १० घ शि. मा मूत्र लेकर उसमें १-३ घ शि, मा. ४० प्र० शा टाइक विचार (Caustic soda) का घोल मिलाया जाय। पश्चात् उसमें नम्रल सुन्युट (Salicylaldehyde) के १० प्रतिशत सुप्वीय (Alcholic) घोल के १०-१२ चूंट डाल दें। फिर ऊपर का तरल ७०० श (C) तक गरम करके निलका को ५-१० मिनिट रेल दें। धुक्ता होने पर तस तरल में प्रथम नारंगी (Orange) श्रीर पश्चात् गहरा लाल रंग उत्पन्न होता है। शुक्ता न होने पर पीला से भूरा रंग हो सकता है।

रोथेरा की कसौटी ( Rothera's test )—यह कसौटी द्वोनों को प्रदर्शित करती है परन्तु ग्रुक्ता की अपेचा द्विश्वितक के लिए अधिक स्क्षमवेदी है। इसका उपयोग इसलिए द्विशक्तिक के लिए अधिक होता है।

निलंका में ५ घ० शि० मा० मूत्र लेकर उसमें तिक्तातु गुल्वीय (Amm sulphate) इतनी अधिक मात्रा में मिलावें तथा साथ साथ निलंका को बरावर हिलाते रक्तें कि मूत्र उससे सतृप्त होकर उसका कुछ अशं नींचे तली में अन्धुल रह लाय। किर चारातु मूयोदश्यामेय (Sodium nitro prusside) का सद्यस्क (ताजा) सकेन्द्रित घोल बनाकर उमके २-४ बूँव उसमें मिलाये जाँय। अन्त में सबसे उत्पर तीच तिकाति (Strong ammonia) की मोटी तह बनायी जाय। शुक्त होने पर दोनों के संगम पर नीलारूण (Purple) रंग का बलय बन जाता है और घीरे घीरे वह रग नीचे की ओर फैलता है। जब रंग व्वरित उत्पन्न होकर अधिक गहरा भी हो जाय तो समक्षना चाहिए कि द्विश्वक्तिक अन्त भी विद्यमान है। रग ५ मिनट तक गहरा हो सकता है।

लंग की कसीटी (Lange's test) — इससे शुक्ता की अपेषा दिश क्तिक का अधिक पता लगता है। निलंका में १२ घ० शि॰ मा॰ मूत्र जेकर उसमें १२ वृँद हिम्य (Glacial) श्वानिक अम्ल के और चारत मूयोडश्यामेय के सद्यस्क संकेन्द्रित घोल क कुछ यूँद मिलाकर ऊपर तिक्ताति की तह बनायी जाय। योक्ता द्रव्य होने पर नीलारूण बलय बनता है।

गेर हाईटस् की कसीटी (Gerhardt's test)—श्वता के लिए यह कसोटी न होकर केवल द्विश् वितक अमल के लिए हैं। एक निलका में चीथाई अंश तक १० म० स० अप्रियक नीरेय (Ferric chloride) का घोल लेकर उस पर उसमें कुछ अधिक राशि में सूत्र छोडा नाय। हिश्वितक अमल होने पर टोनां के सगम पर भास्वीयों के निस्साद के साथ साथ नीलारूण रंग उत्पन्न होता है। यह रग अमल की मात्रा के अनुसार फीके से लेकर गहरा काला तक हो जाता है।

किवा एक निलका में २ घ० शिठ मा० मूत्र लेकर १० तर शठ श्रयसिक नीरेय उसमे चूँद चूँद करके ढाला जॉय। पश्चात् केन्द्रापसारित्र से भास्त्रीयो ( Phosphates ) को पूर्णतया श्रवसादित करके ऊपर जो निर्मल तरल रहता है उसमें श्रयसिक नीरय के एक दो चूँद फिर से छोडे जॉय।

हत्वामान—यह कसाँटी अलकतर से बनायी हुई छोपिधयों से भी (Coal tar derivatives as aspirin salicylates) प्राप्त होती है। यद्यपि उनसे मिलने वाला रंग कुछ दूमरे प्रकार का होता है तथापि उसके कारण कुछ अम हो सकता है। ऐसी अवस्था में मूत्र कुछ मिनिटों तक उवाल कर ठएढा किया नाय छोर पश्चात उपर्युक्त पद्धात से उसका परीचण करें। यदि रंग श्रोपिधजन्य रहा तो उवालने पर भी वह बेसा ही मिलेगा। परन्तु यदि हिश्चित्रक श्रम्ल जन्य रहा तो उवालने पर असके निकछ जाने से प्रतिक्रिया रंगहीन होगी।

आ-जार घृतिक अम्ल ( Beta-oxy butric acid )— इसका नैदानिकीय महत्व दिशुवितक अम्ल के समान ही होता है, परन्तु अधिक चिन्ताजनक रहता है। यह अम्ल अकेला नहीं रहता, शुक्ता भौर दिशुवितक अम्ल के साथ ही रहता है। इसिलये स्वतःत्रतया इसको प्रायम् नहीं देखा जाता। इसके लिए हाट की कसौटी प्रशुक्त होती है।

े त्लनास्मक विवरण-शुक्ता द्रव्य स्वतमत श्रमनीस्कर्ष (Acidosis) या शौक्तोत्कर्ष ( Ketoris ) के निदर्शक होते हैं । इनमें द्विशुक्तिक श्रम्बा इस नियतिको श्रीगें से अधिक घच्छी तरह प्रदर्शित करता है तथा उसका पता भी थासानी में लग जाता है। इसके उपलम्भनार्थ प्रयुक्त कसीटियाँ समान रूपेण स्हमवेदी न होने के कारण उनका प्रयोग अम्लास्कर्प की स्थिति, मगित या परागति का स्थूल ज्ञान प्राप्त करने के लिये बहुत उप-योगी होता है। जैसे सारातु भूयोदश्यामेय कमीटी से २०००० भाग में एक माग भी द्विश्वचिक श्रम्त हो तो उसका पता लगता है, परन्तु गैर-हार्टस इसीटा में केवल ५००० में एक भाग होने पर पता लग सकता है। अप्तः भूयोदश्यामेय (Nitro prusside) प्रतिक्रिया काफी श्रन्छी मिलने पर भी यदि गेर हाटेस की प्रतिक्रिया बहुत फीकी या नगएय रही तो धनुमान कर सकते हैं कि सम्लोरकर्प यहुत श्रधिक नहीं हुआ है। संक्षेप में गैरहार्टम की अधिक तीव प्रतिक्रिया का मिलना तीव अम्लोरकर्प का, उसके न मिलते हुए भूयोदश्यामेष का मिलना मध्यम या र्श्नल्य अस्तो कर्ष का चार भूयोदस्यामेय की प्रतिक्रिया का श्रभाव श्रम्तोत्कर्ष के न रहने का सुचक सममाना चाहिए। अतः अम्लोत्कर्प की चिकित्साः इस प्रकार होना चाहिए कि मूत्र की रोथेरा या लड्ड की कसीटी बरावर नास्त्यासम्बद्धाः ।

हार्ट की कसीटी (Halt's test)—शा जार एतिक श्रम्ल को देखने से पहले मूत्रगत शुक्ता श्रीर द्विश किक श्रम्ल उथाल कर निकाल दिये जाते हैं। किर बचे हुए श्रम्ल को उदजन श्रतिज्ञारेय (HoOz) से दा का में परिवर्तित किया जाता है श्रीर तस्पश्चात् शुक्ता की कसीटियों में देखा जाता है। एक तश्तरी में २० घ० शि० मा० मूत्र लेकर उसमें उतना ही पानी श्रीर श किक श्रम्ल के कुछ बूँद मिलाये जाय। पश्चात् वर्ता पर उमको दो निलकाश्ची में विभक्त करके एक में १ घ० शि० मा० उदजन श्रित जारेय डाल कर श्रीर धीरे से गरम करके किर उग्रहा किया जाय। श्रम्त में दोनो निलकाश्ची के मूत्र की लग की कसीटी से जाँच की जाय। यदि श्राजार पृतिक श्रम्ल मूत्र में हो तो उदजन श्रतिज्ञारेय डाली हुई निलका में प्रतिक्रिया मिल नायगी।

पित्तऔर पित्तजन्य द्रव्य(Bile and its derivatives)-पितः

युक्तं मूत्र रंग में हरापन लिए पीला होता है तथा उसमें माग प्रधिक होकर वह रंगीन तथा स्थिर रहता है। यदि सन्देह हो तो एक बोतल में मूत्र भर कर थ्रीर डॉट लगाकर राृच श्रद्धी तरह उसकी हिलाया जाय। वह घोतल हरापन लिए पीले काग से भर जायगी। पित्त में रागक ( Pigments) श्रीर लवण (Salts) दोनों होते हैं। वित्तरागकों में (Bilirubin) पित्तहरिकि (Biliverdin), पित्तकिपिशि (Bili fuscin) इत्यादि श्रनेक रागक हो सकते हैं। परन्तु उनमें वित्तरिक प्रधान और प्रथम होती है, जो मूत्र कुछ काल रहने पर श्रीरा में परिवर्तित होती है। पित्त के लवण चारातु (Na) के होते हैं। ये सदेव पित्र रागंक के साथ मिलते हैं, श्रवेले नहीं मिलते तथा पित्तरागक के साथ सदैव भी नहीं रहते। इसका श्रथं यह है कि जब पित्तलवण मिलते हैं त्व मृत्र में उनके साथ पित्तरागक जरूर उपस्थित रहते हैं, परन्तु जय पित्तरागक रहते हैं तब उनके साथ पित्तलवणों का मिलना सदेव नरूरी नहीं है। कामला के प्रारम्भिक कुछ दिनों में मूत्र में रागक श्रीर लवए दोनों उत्सर्गित होते हैं, परन्तु श्रागे चलकर लवणों का उत्सर्जन वन्द ु होकर कंवल रागकों का जारी रहता है।

पित रागक (Bile pigments)—इनके उपलम्भन की कसीटियाँ इस सिद्धान्त पर निर्भर होती हैं कि अम्ल के साथ सयोग होने पर पित्तरिक जारित (Oxidized) होकर वह पित्तहरिक (Biliverdin रग हरा) पित्तरयामी (Bilicyanine रंग नीला), पित्तपीति (Bilicyanthin, Choletelin रग पीला) इत्यादि विविध रगीन द्वन्यों में परिणत होती जाती है जिससे सयोग स्थान पर विविध रग दर्शन (Play of colours) या इन्द्रधनु रंगदर्शन (Rainbon colours) हो जाता है।

(१) मेलिन की कसीटी (Gmelin's test)—एक निलका में इ व. शि मा तीव भूषिक (Nitric) अनल लेकर उस पर नाडक से घीरे घीरे २ घि मा. मूत्र छोड़ा जाय जिससे अनल के ऊपर उसकी एक तह यनें। यदि मूत्र में पित्तरागक हो तो दोनों के संगम पर एक रगीन वलय वनता है जिसमें हरा रंग मूत्र की 'और रहता है और नीला, 'बीला लाल इत्यादि रंग अनल की और होते हैं। इन विविध रहीं में इरा रंग मरसे महत्व का है जो मृत्रस्थित पित्तरिक के पित्तहरिकि में परिवर्तन बताता है। यह कमीटी ८०००० साम में एक साम पित्तरागक होने पर उसका पता लगा मकती है।

रोक्तेनवाय का सम्परिवर्तन (Rosenbach's modification)—
यह मैलिन की संपरिवर्तित कसोटी है। इसमें एक छोटे निस्यन्दन पत्र
(Filter paper) में में १०० घ िंग मा या इससे श्रधिक मृत्र निस्यन्दित
किया जाता है। यदि मृत्र कम हो तो यही कार्य वहीं मृत्र बार बार निस्यन्दित
करने से ही सकता है। फिर मृत्र को निकालकर थोड़ा सा सुखाना चाहिए।
तरपश्चात् उम पत्र को तीव भृषिक श्रम्ल के वृद में स्पर्श करें। मृत्र
में पित्तरागक होने पर शम्ल बिन्दु के स्थान पर विविध रंगों के वलय
बनते हैं जिनमें हरा रग सबसे बाहर रहता है श्रीर भीतर की
मोर कम में नीला, नीललोहित, लाल श्रीर पीला य रंग रहते हैं।
यहीं कार्य चीनी मिटी की तरतरीं में थोड़ा सा मृत्र सुम्बाकर उससे बचे
हुए निस्माद पर भृषिक श्रम्ल का वृद्द छोड़कर किया जा सकता है।

हिताभास—पर्णामीव (Thymol) से इस प्रकार का विविध रंग दर्शन होता है परन्तु उसमें हरा रंग मूत्र की धोर न होकर श्रम्ल की श्रोर रहता है। विश्व से पीला वलय पनता है। निनीलिन्य (Indican) श्रोर मूत्रिपित्त (Urobilin) नीला श्रीर लाल वलय बनार्त हैं। दहातु जम्बेय (KI) बॅगनी रंग का वलय बनाता है।

जन्तु में कसोटी (Iodine tast)—मेलिन के समान इसमें हरेवाभास नहीं पाये जाते। यह कसोटी विवकुत विशिष्ट है। परन्तु उसकी अपेका इसकी स्क्मवेदिता आठगुणा कम है क्योंकि यह कसोटी १०००० भाग में एक भाग पित्त होने पर ही उसका पता लगा सकती है।

एक निलका में मूत्र लेकर उस पर लुगोल का जग्द्यकी का घोल (Lugol's Iodine) सुपव (Alcohol) से १० गुना श्रविमिश्रित किया हुत्रा जग्द्यकी निष्कर्ष (Tincture todine) को छोड़ो। दोनों के सयोग पर मरकतहरित् (Emerald green) रंग उत्पन्न होता है जो मूत्र में घीरे धीरे फैलता है।

पत्तलवरा (Bile salts)—ये मुख्यतया मधुपित्तिक

(Glycocholic) श्रीर वृपिषिक (Tauro cholic) श्रम्ब के चारातु के लवण (Sodium salts) होते हैं। इन जवणों में द्रवों की तलातित (Surface tension) घराने का गुण होता है। इसका श्रथं यह होता है कि जिस दव में ये घुल जाते हैं उस दव पर इनके घुलने से पहले जो द्रव्य तैर जाते थे वे द्रव्य नहीं तैर सकते । हे की कसीटी का यह सिद्धान्त है।

हे की कसांटी (Hay's test)—इसके लिए मूत्र ठएढा होना चाहिए। प्रशीतक (Refrigerator) में रक्ला हुन्ना मूत्र इस हे लिए उत्तम होता है। ऐसा मृत्र एक निलका में लेकर उस पर गन्धक (Flowers of sulphur) के क्ण छिड़को। यदि गन्धक के कण तुरन्त उपर से नीचे हुवने लगे तो समकना चाहिए कि पित्त जवण उपस्थित हैं और उनकी मात्रा ०'०' प्रनिशत या इसमे अधिक है। यदि जरा सा हिलाने पर वे नीचे हुवने लगते हों तो सममें कि उनकी मात्रा ० ००२५ से अधिक है। यदि हिलाने पर भी न हुवते हो और ज्यों का त्यों मूत्र के उत्रर तेरते रहते हों हो सममना चाहिए कि पित्त लवण नहीं है।

हत्वामाम—मूत्र में नीरवज्ञल (Chloro form) तार्षिन तैल और श्रिधक मात्रा में मूत्रपित्त (uro bilin) होने पर इस प्रकार की खोटी प्रतिक्रिया मिलती है।

सूत्र पित्तिजन और मूत्रपित्त (Uro bilinogen and urobilin)—स्वस्थ मूत्र में मूत्रपित्त उपस्थित रहती है। परन्तु उसकी मात्रा इतनी श्रल्प होती है कि साधारण कसीटियों से उसका पता नहीं लगता। मल का रगद्रव्य (Colouring matter) श्रीर यह दृष्य एक ही है। मृत्रापित्त उत्सर्ग के समय वर्णजन (Chromogen) के रूप में होती है श्रीर प्रकाश के प्रभाव से कुछ घरटों में मूत्रपित्ति में परिवर्तित हो जाती है। इसकी श्रव्य मात्रा से मूत्र के रग रूप में कोई विशेष श्रन्तर नहीं होता। परन्तु मात्रा श्रधिक रहने पर मृत्र का रंग विश्व की उपस्थित के समान कुछ मूरा हो जाता है, यद्यपि इससे काग उतने गहरे रग का नहीं होता।

एहर लिक की कसीटी (Ehrlich's test )—एक निलका में

प घ० शि० सा० मृत्र लेकर उसमें परा द्विशोदल-तिकी-धृप सुन्युद ( Para dimethyl amino benzaldehydo) के लुछ स्कटिक होसकर उदमीरिक ( HCl ) श्रम्ल से उसकी ठीक श्रम्ल धना दें। यदि सत्र में पित्तिजन श्रस्वाभाविक मात्रा में उपस्थित हो तो मृत्र का रंग लाल स्वर के समान ( Cherry red ) हो जागता। सफेद कागज पर नलिका रख बर अपर से देखने पर यह रंग भली भौति दिखाई देता है। जब सृत्र पित्तिजन स्वामा विक मात्रा में होता है तब इस प्रकार का लाल रग मृत्र गरम करने पर यनता है।

श्लेसिगर की कसोटी (Schlesinger's test)—यह कसीटी केवल म्यवित्ति की हैं। इमलिए प्रथम जम्बुकी द्वारा मृत्रगत अपरिवर्तित मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन मृत्रवित्तिन किया जाता है। एक निलका में व व शि मा मृत्र लेकर उसमें लूगोल के जम्बुकी (Logol's rodine) के कुछेक गृंद ढालें। पश्चात् उसमें मृत्र के वरावर जसद शुकीय (Zine acetate) का संतृप्त सुपविक विलयन (Saturated alcoholic solution) मिलावें और निलका को केन्द्रापसारित्र में सुमावें जिससे निस्साद वेठकर ऊपर साफ तरल रह जाय। पश्चात् निलका में साफ तरल को प्रथम सूर्य प्रकाण में या तीव प्रकाश में देखें। मृत्रपित्ति होने पर तरल में हलका हरे रंग का प्रश्नाण (Fluorescence) दिखाई देता है। एक घण्टे के पश्चात् यह श्रधिक दिखाई देता है।

प्ननाप — मृत्रपित्त की कसीटियों में कुछ श्रनुमान निकालने से पहले उनको कुछ दिनों तक लगातार देखना जरूरी होता है, क्योंकि पता नहीं क्यों, वह बीच बीच में एकाध दिन मूत्र में उत्सिगित नहीं होती। मूत्र में जब पित्त रहता है तथ वह इसमें बाघा ढालता है। इसिलए यिद् कामला में मृत्रपित्त को देखना हो तो प्रथम पित्त रागकों को निकाल देना चाहिए। यह कार्य मृत्र में १० प्रतिशत चूर्णांतु नीरेय (Cal chloride) घोल के २ घ शि मा ढालने से श्रीर पश्चात् उसको छानने से होता है। चित्र (Formalin) भी इस कसीटी में बाधा ढालती है। चैसे शुल्बा- विक्रिय (Sulphonamides) भी अम उत्पन्न करते हैं क्योंकि उनसे इरापन लिए पीला रंग उत्पन्न होता है।

#### रक्त Blood

मृत्र में रक्त लाल कर्णों के रूप में या रागक के रूप में पाया जातर है। प्रथम अवस्था को शोणितमेह या रक्तमेह ( Hematuria ) गीर वृसरी को शोणवर्तु लिमेह ( Hemoglo binuria ) कहते हैं। रसायनिक परीच्या से दोनों स भेट नहीं किया जा सकता। मृत्र में जब रक्त अधिक रहता है तब उसका पता मृत्र के लाल या भुंधले ( Smoky ) रंग से चल जाता है। परन्तु जब उसकी मात्रा बहुत कम रहती है तब रसायनिक परीच्या से ही उसका पता लग जाता है, अन्यया नहीं। इस प्रकार के रक्त को प्रह वा ग्रम (Occult ) रक्त कहते हैं।

धूपेयी कसोटी (Benzidine test)—इस कसीटी के लिए रक्तपरीचणार्थ धूपेयी (Benzidine for blood) करके नो धूपेयी मिलती है केवल उसी का उपयोग करना चाहिए। एक निलका में चक्कृ के नोक पर जितनी धूपेयी रह सकती है उतनी लेकर उसको विक पर जितनी धूपेयी रह सकती है उतनी लेकर उसको विक मा० हिम्यशुक्तिक [Glacial acetic] श्रम्ल में विद्रुत करें जिससे उसका संतृप्त चोल वन नाय। यदि श्रावश्यक हो तो उसको थोड़ा सा गरम किया नाय। फिर उसमें उतनी ही मूत्र की राशि छोड़कर सबसे ऊपर उदजन श्रातिजारेय (H2O2) मिलावें। रेक्त उपस्थित होने पर नीला रग उत्पन्न होता है। रक्त की मात्रा कम होने पर इस रग के उत्पन्न होने में १-२ मिनिट लग जाते हैं। इस कसीटी का उपयोग मल, बमन तथा श्रम्य द्वयों में रक्त की उपस्थित मालूम करने के लिए भी किया जाता है।

सपरिवर्गित धूपेयी कसीटी (Modified test)—मूत्र को उवालकर ठएडा करने के पश्चात् उसमें से आधी निलका मृत्र लिया जाय। फिर उसमें १० वूँद हिम्य श्रुक्तिक श्रम्ज डालकर श्रीर मली माँति मिलाकर कुछ मिनिट तक उसको रख दिया जाय। पश्चात् १२ घ० शि० मा० दश्च (Etner) उसमें धीरे से श्रम्ब्ही तरह मिलाकर फिर उसको पृथक् हान दें। यदि यह दश्च श्रधिक गाड़ा हो गया हो तो उसमें सुपव के (Alcohol) इछ वृद डालकर श्रीर धीरे से मिलाकर उसको पतला बना सकते हैं। एक निस्यन्दन पत्र पर (Filter paper) प्रचींकत धूपेयी के घोल के

४-१० मूंद रख घर उम पर निलकागत दक्ष के कुछ बृद हाल दिये जाँय मीर दक्ष उद जाने पर उस स्थान पर उदजन श्रितजारेय के बूंद रक्ते माँय। मृत्र में रक्त होने पर उस स्थान पर नीला या हरा रंग उरपन्न होगा। श्रितिक्या नास्यासक निर्दिष्ट करने से पहले ५ मिनिट तक उनको देखना चाहिए।

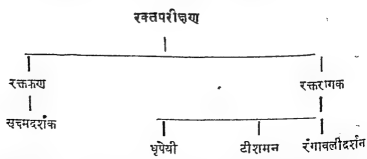
धूरेयी कसीटी यहुत सूदमवेदी है उसमें दक्ष निस्तार (Etheral extract) की दूसरी कमीटी प्रथम की श्रपेशा भी श्रिषक सूदम वेदी होती है जिससे १०००० माग में एक भाग रकत होने पर भी उसका पता लग जाता है। दूसरी हिए से इसकी सूदमवेदिता इस प्रकार वर्णन कर सकते है कि यदि मृत्र के वेन्द्रापसारित (Centrifuged) श्रंश की सूदम दर्शक से देखने पर प्रत्येक क्षेत्र में भू या इससे श्रिषक लाल कण दिमाई देते हों तो यह दक्ष निस्सार क्सीटी श्रस्यामक (Positive) होती है। ५ से कम सम्या में लाल कण रहने पर यह नास्यासक -रहती है।

इत्वाभाए-मूत्र में पूर रहने पर, श्रीपधियों में दृरेय ( Bromides ) जम्बेय ( Iodides ) . बन्नि ( Formalin ), भृषिक ( Nitric ) श्रम्ल तथा ताम्र रहने पर रक्त की खोटी प्रति किया मिल जाती है। इसलिए शकरा के लिए फेलिंग से देखने पर नलिकाओं नी ठीक सफाई न करने से टनमें ताम्र का यदि कोई भ्रश रह नाय तो घोखा हो सकता है। इन है वाभासी क कारण श्रव्यधिक स्मूदमवेदी होते हुए भी रक्त की उपस्थित का ठीक निर्णय करने की दृष्टि से धूपेयी कसोटी की श्रस्त्यात्मकता (Positevity) पूर्णतया विश्वसनीय नहीं हो सकती, परन्तु उसकी नास्यात्मिकता टर्मी कारण से रषतकी श्रनुपस्थित का निर्णय करने की दृष्टि से पूर्णतया विश्वसनीय होती है। माथ ही साथ यदि हेरवामासों को उत्पन्न करने वाले कारणों को दूर करने का श्रिधक से प्रयत्न करके धूपेयी कसौटी को काम में लाया जाय, जैसे कि सपरिवतित क्सौटी में किया गया है, तो यद्यपि विधिवेद्यकीय ( Medico legally ) हप्ट्या नहीं स्वीकृत हो सकती चथापि नंदानिकीय (Clinical) इष्ट्या इसकी अस्यात्मकता ( Posit ıvıty ) रक्त की टपस्थिति की निदशक मानने में कोई विशेष श्रापक्ति नहीं हो सकती 🕫

श्रासिल हीय कसोटी (Guaiac test)—एक निका में श्रासिल हका निष्कर (Tinct of guaiacum) २ घ शि मा लेकर उसमें उतना ही उदजन श्रतिजारेय [H2 02] डालकर उसको अच्छी तरह हिलाया जाय। उसके पश्चात श्रिक श्रम्त डालकर काफी श्रम्त बनाया हुश्रा मृत्र उस पर छोडा जाय। मृत्र में रक्त होने पर दोनों के संगम पर नीला वलय बन जायगा।

श्रासिल्ह का निष्कर्ष ताजा होना जरूरी है। श्रन्यथा वह खराव हो जाता है श्रोर क्सोटी में घोखा होता है। उत्तम मार्ग तो यह है कि परीचण के समय श्रासिल्ह की थोड़ी सी युक्ती लेकर ५ घ शि मा सशोधित सुपव ( Rectified Spirit ) में उसका निष्कप बनाया जाय। इस कसोटी में वे ही हेग्वाभास पाये जाते हैं जो धूपेयी में रहते हैं तथा इसका उपयोग भी मलवमनगत रक्त मालूम करने के लिए किया जाता है।

रक्तपरीचण वसीटियों का तारतम्य—िकसी वस्तु में रक्त की उपस्थिति का ज्ञान लाल कर्णों को प्रत्यच्च देखने से श्रीर यदि यह न हो सके तो रक्त के रागक श्रीर उसके तक्ष्वों (Derivatives) का श्रस्तित्व सिद्ध करने से हो जाता है। इसके लिए श्रनेक कसीटियाँ प्रयुक्त होती हैं श्रीर अध्येक की श्रपनी कुछ विशेषता तथा कुछ मर्यादा हुश्रा करती है। श्रतः नीचे सचेप में उनका उन्लेख श्रीर विवरण दिया जाता है।



स्दम दर्शक से परीक्ष्य द्रव्यगत लाल कर्णों को देखना यह रक्त की उपस्थित मालूम करने का सरल, सर्वोत्तम श्रीर विश्वसनीय माग है। व्यदि यह न हो सका तो दूसरे विभाग के साधनों का उपयोग करें। इनमें

पूर्वीक्त रसायनिक कसौटियाँ सबसे महत्व की है। हेत्वाभास ग्रधिक होने के कारण बहुत श्रधिक सूक्ष्मवेदितो होते हुए भी रवत की उपस्थित की श्रपेता श्रनुपस्थिति सिद्ध करने के लिए ये श्रधिक विश्वसनीय होती है। टीशमन (Teichmann) की कसोटी में रक्त रागक का परिवर्तन शोणि ( Hemin ) स्फटिकों में किया जाता है श्रीर पश्चात् वे स्फटिक स्दमदर्शक से देखे जाते है। इन गोणि स्फटिको का मिलना रक्त की उपस्थिति का निश्चित निदेशक होता है। इन स्फटिकों की उत्पत्ति में चूना, महीन बालु, लोहिक्ट इत्यादि द्रव्य वाधा उत्पन्न करते हैं। इसलिए स्फटिकों के न मिलने से रनत की अनुपिस्यित का अनुमान न करना चाहिए। इस प्रकार यद्यपि रनत को उपस्थित को मालूम करने के लिए यह कसोटी श्रत्यन्त विश्वसनीय होती है तथापि यह बहुत स्थृतः स्त्ररूप की होने के कारण प्रयोगणाला में श्रानेवाले परीक्ष्य दुव्यों में भाय' मिलने वाली रक्त की सुद्म मात्रा को जांचने के लिए इसका उपयोग नहीं किया जाता है। रंगाविलदर्शक ( Spectroscope ) से रक्त की बाँच करने की पद्धित बहुत सरल तथा विश्वसनीय होती है इसमें सदेह नही है। परन्तु यह पद्धति भी सूक्ष्म रक्त के लिए उपयोगी नहीं होती। इस लिए परिपारी के तौर पर रक्त की जाँच के लिए इसका भी उपयोग नहीं किया जाता। यह पद्धति सुख्यतया रक्त रागकके विविध तद्भव द्रव्यों का आपस में भेद मालूम करने के लिए प्रयुक्त होती है।

शोणितराजीवि ( Hematoporphyrin )—यह द्रव्य शोणितवर्तुं लि का अयस हीन (Iron free) तद्भव है। जो रक्त रागक का पित्त रागक (पित्तरिक्त) में परिवर्तन हीने की क्रिया में बीच में यनता है। स्वस्य मूत्र में इसका अल्पाश उपस्थित रहता है। इसकी मात्रा अधिक होने पर मूत्र का रंग गहरा लाला मद्य (Poit Wine) के समान हो जाता है। इसका पता धूपेयी या टीशमन कसौटी से नहीं लगता, केवल रगावलिदर्श क से मिलता है।

चारासित पिण्ड (Alkapton bodies)—

प्रोभूजिनों का ठीक समवर्तन ( Imperfect protean meta, bolism) न होने से ये द्रव्य वनते हैं। इनमें अनेक द्रव्य (प्रधान

Homogentisic acid) होते हैं। इनके होने में स्त्र मालों लिए भूरें से काला नक हो जाना है और यह परित्रनंग स्त्र धारिय धनाने से तुरस्त होता है। हेमितिए इनको जान कि नाम दिया गया है। ये इन्य कर्षग के समान फेलिंग या बैनिद्दिन्द की प्रहासिन करते हैं, परन्तु किध्य में हममें श्रीभपत्रण नहीं होना तथा भिटातु (Bampth इसके लिए नीलंग्यर की क्सीटा प्रयुक्त होती है) की प्रहासिन नहीं हरते।

# मलिमस्त ( Melanin )-

यह दृष्य दरममं के यमय मतीमिनन (Melanogen) के सम्य में रहता है। प्रमात मलीममी में परित्रतिन होता है। इसकी द्रविष्यित से भी मूत्र काला यमता है। इसके हाने पर मृत्र में ध्रयमिक नीरेय (Ferric Chloride) डालाने में हरा निस्मात यमता है जो धीरे धीरे काला हो जाता है तथा जा श्रीधण श्रयसिक द्याराने पर धुरावर मंपूर्व द्रव काला यमा देता है। भूषिक (Nitric) श्रम्रा द्याराने पर भी प्रेमें मूत्र में तुरन्त काला पन उत्पन्न होता है। दुराबी जना (Bromine water) खालाने से पीरा। निस्माद यमता है जो प्रशास काता होता है। इससे ताल्य का महासन नहीं होता।

निनी लिन्य (Indican)—सरीर में कहीं जर जीवाणुयों हारा योभू जिनों का प्रतिभवन होने लगता है तब उसमें निनी लवा (Indole) नामक दृश्य वनता है जो वहां से प्रचृपित होने के प्रचात निनी तजारा [Indovyl] में परिवर्तित होता है। उसके प्रधात दहात थीर शुन्यारिक श्रम्ल से सयुवत होशर वह निनी ल जारा दहात शुल्योय [Indoxyl Potassium Sulphate] के रूप में मृत्र हारा उत्मित्त होता है। उस सायनिक हन्यों का उस पर संस्कार करने से वह नी ल [Indigo] में परिवर्तित होता है इसि लिए इसकी निनी लेख नाम खा गया है। इसी प्रतिक्रिया पर इसका उपलागमन [Detection] होता है। इस प्रकार का परिवर्तन कभी कभी श्रापमे श्राप या सहनेवाले मृत्र में होकर उसका रंग मटमेला नी ला हो जाता है श्रीर उस समय मृत्र के तलाइट में नी ला के स्फटिक दिखाई देते हैं। निर्नी लिन्य की जी च के लिए निग्न कसी टियाँ प्रयुवत होती हैं।

- . (१) एक निलंदा में २ घ जि मा मूत्र लेकर उसमें फेलिंग के ताम्र विलयन के ६-म सूद, नीरवम्रल (Chloroform) उतनी ही मात्रा में श्रीर उननी ही मात्रा में उदनीरिक (Hel) श्रग्ल डालकर निलिया वा मुख शंगृदे से यन्द करके उसकी श्रद्धी तरह हिलाया जाय श्रीर पश्चात उसकी थीटी देर तक रखद ताकि नीरवम्रल नीचे तली में बैठ जाय। यदि मूत्र में निगीलिन्य हो तो नीरवम्रल निनीलिन्य की मात्रा के श्रद्धमार न्यूनाधिक नीली हो जाता है श्रीर यदि न हो तो रंगहीन रहता है।
- (२) एक निलका में थोड़ा मा मूत्र लेक्र उतनी ही मात्रा में उसमें उदन रिक ( IIOI ) खरल और भूषिक ( Nitric ) खरल का एक बूद डालकर २-३ च शि मा नीरवन्नल ( Chloroform ) मिलाया नीय। पश्चान् उस मिलका को प्वेक्ति पहित से हिलाकर रख दिया नाय और नीचे तली में इक्टा हुन्ना नीरवन्नल को देखकर पूर्वेक्त पहित से निनीलिन्य की उपस्थित या मनुपिस्थित का खनुमान कर।
- [ 3 ] भोगरमायर वं कमीटो [ Obermyer's test ]—एक निहाका में अध शि मा प्रोवरमायर का प्रतिकर्ता लेकर उसमें उतना ही मूत्र मिलाया जाय। प्रचात् उमको गरम करके उसमें २ घ शि. ला नीरवन्त्रला मिलाकर मुख बन्द करके कई बार उस निहाकाको उलाट पुलाट करके समको मलीभाति मिलाया जाय। उमके पश्चात् निहाका को रखकर नीरवन्नला का पूर्वोक्त नियमानुमार परीचण करके निनीतिन्य की उपस्थिति या श्रनुपन्धित तथा न्यूनाधिकता का श्रनुमान किया जाय।

सावधानता और हैरवामाम—निर्नािटान्य के लिए मूत्र परीक्षा करने से पहले दो दिन रोगी मासाहार न सेवन वरें। मूत्र में परिरक्षणार्थं चित्र [Formulin] का उपयोग न करें। यदि रोगी जम्बेय [Iodides] सेवन करता हो तो वे योधरमायर के प्रतिकर्ता के साथ लाली लिए हुए नील लोहित रंग उत्पन्न करते हैं जिससे निर्नािखान्य से उत्पन्न होनेवाली प्रतिक्रिया के पहचानने में काफी कठिनाई उत्पन्न होती है। ऐसी अवस्था में उसमें यदि कारात उपश्चित्वत [Sodium Hyposulphite] के प्रयल विलायन के कुछ यूद डालाकर वह निलाका अच्छी तरह हिलायी जाय तो यह नीला लोहित रंग अहरथ होता है और निर्नािखान्य होने पर उसका

नीला रंग प्रकट होता है । रोगी यदि पट्तिक्ति [ Hexamine ] सेवन करता हो तो उससे भी प्रतिक्रिया में वाधा उत्पन्न होती है ।

श्रोवरमायर का प्रतिकर्ता—श्रयसिक नीरेय २ धान्य तीच उदनीरिक श्रम्ला १००० घ शि मा.

## प्य ( Pus )—

इसमें मूत्र के भीतर अपजनित, नए श्वेतकायाणु [Lencocytes] रहते हैं। जब पूय कम रहता है तब मूत्र किंचित् छाविला [Turbid] हो ज'ता है और जब पूय छिषक रहता है तब वह नीचे तलाइट के रूप में वैठ जाता है। निस मूत्र में पूय होता है उसमें छुक्कि लेशमात्र में पायी जाती है जो श्वेतकायाणुश्रों के न्यिष्ट प्रोभूजिनो [Nucleo proteins] से जाती है। इसको मिथागुक्ति [Spurious] कहते हैं।

पृय जब थोडा होता है तब उसकी जाँच स्ट्रमदर्शक से ही हो सकती है। परन्तु जब कुछ श्रधिक रहता है तब उसमें दहातु उदजारेय विवायन [ Liquor potash ] डाटाने पर वह सिनक के समान वासदार [Gelatinous, ropy ] हो जाता है। गरम करके श्रक्तिक श्रम्ला डालाने पर भास्त्रियों में [Phosphates] समान वह शुलता नहीं। यदि श्लेष्मा रहा तो वह दहातु विवायन डालाने पर शुला जाता है।

# पयोलस ( Chyle )-

[१] जिस मृत्र में पयोलस होता है उसका रंग श्रौर स्वरूप दूध के समान होता है यहाँ तक कि वच्चा उसको दूध समस्कर ले भी सकता है। पयोलस के श्रास्तित्व का यह प्रथम लाज्या है। जब इस प्रकार का मृत्र कुछ काल मृत्र पात्र में रक्ला रहता है तब वह तीन स्तरों में विभवत होता है। नीचे कुछ तलाछ्ट बनता है उसमें कुछ लाल कण, लस कायाय, अपनित श्रधिच्छदीय काशाए [Degenerating epithelium], मृत्र लावण श्रौर कभी कभी स्दमर्शापदी (Microfilaria) होते हैं। मध्य स्तर में दानेदार किन्ध दृड्य होता है। सबसे ऊपर कुछ थक्का सा (Pellicle) जम जाता है जिसमें चरवी की वही वही गोलियाँ श्रोर तिन्व [Fibrin] फंसी रहती हैं। [३] जब पयोलस युक्त मृत्र दश्च [Ether] या काष्टव [Xylol] के साथ मलीभांति मिलाया जाता

है तब प्रायः मूत्रगत चर्म्यों के वर्ण दक्ष या काष्ट्रत में घुलवर मूत्र पहले को ऋषेचा माफ हाँ जाता है श्रोर उम पर दक्ष को तह वन जाती है। ( / ) स्दम दर्शक से देखने पर पथोलसयुक्त मूत्र में दूध में समान सुहम चर्यों के क्या दिखाई देते हैं जो गुविक (Osmic) अगल सुटान III या मुंदुर्मा ( Suffranine ) से राजत वरने पर बहुत स्पष्ट हो जाते हैं। ( ५ ) भनेक बार मुत्र के तल्दर में सूच्मर्खीपर्दा ( Ancrofilaria ) पाये जाते हैं।

रितामास—कभी कभी दक्ष स मृत्र स्वच्छ न होकर जैसे के तैमे ट्धिया रंग का रह जाता है। यह रंग चरवी के कारण न होकर आवर्तुन [Globulins], ऋष्म [Mucin], विभेदाम [Lipoids] इत्यादि के कार्या दोता है। इस प्रकार के दृष्य को उटपयोलन [ Pseudochyle] कहते हैं। आस्वीयों की श्रधिकता रहने पर भी मृत्र दुधियाँ दिखाई देता है, परन्तु शुक्ति क ग्रान्त ढालने पर वे शुल जाते हैं, पर्योत्तसी मृत्र जैसे के तैमे रहता है।

ह्यजद्रथ्य ( Diazo substances )—

इन द्रव्यों का ठीक ठीक ज्ञान नहीं ह । तथापि मूत्रवर्णेजन [Urochromogen], अपरजार प्रोभृजिक ग्रम्ल [ Alloxy proteic acid ], जारबोभूजिक [ Oxyproteic ] श्रम्ल श्रथवा मृत्रश्रयमिक [ Uroserric] ख्रमल द्रव्य इसमें थाते है और इनके कारण विशेष करके -मृत्रवर्णजन के कारण हमज प्रतिकर्ता के साथ प्रतिक्रिया मिल जाती है। यह प्रतिक्रिया श्रनेक उवरों में धातुनाश से उपर्युक्त द्रव्य वनकर सूत्र द्वारा टरमगित होने के कारण मिलती है।

ण्हरालक, की दयन अनिक्रिया (Ehrlich's diazo reaction)-प्रतिकर्ताएँ—(१) गुन्वनीनिक श्रम्न (Sulphanilic acid) १ धान्य सकेन्द्रित उदनीरिक श्रन्त (HCl) १० घ शि मा २०० घ शि मा पानी (॰) चारातु भृयित (Sodium nitrite) े धान्य ५०० घ शि मा पानी

(३) प्रवृक्त तिक्ताति [ Ammonia ]

में भेट करने के लिए भी किया जा सकता है। यदि यह अतिक्रिया जल्दी हो नास्त्यात्मक हो तो रोग सुसाध्य समक्त सकते हैं तथा नास्त्या मक होने के पश्चात पिर से श्रस्यात्मक हो जाय तो रोग वा पुनरावर्तर हो गया है ऐसा समक, क्योंकि उपद्वंतों में प्रतिक्रिया नास्त्यात्मक ही रहती हैं।

रोमानिका ( Mearles )— इस रोगमें विस्फोट निकलने से एक दिन पहले यह अतिकिया मिलने लगता है श्रीर चार पाँच दिन मिला करती है। जर्मन रोमान्तिका में यह प्रतिक्रिया नहीं मिलती। इसिलिए दोनों में भेद करने के लिए इसका उपयोग कर सकते है।

चय (Tuberculosis)—इसके श्रनेक प्रकारों में यह प्रतिक्रिया मिलती है। निदान की दृष्टि से चय में इसका कोई महत्व नहीं माना जाता है। चर्यी में इसका वरावर मिलना श्रसाध्यता ना सूचक माना जाता है, फिर रोगी में मौतिक चिन्ह कितने ही ख़ुद्ध स्वरूप के क्यों न हो। इसके उत्पन्न होने पर तथा वरावर जारी रहने पर रोगी प्रायः व मास में मर जाता है। सौम्य रोग में ज्वरादि उपद्दव बढ़ने पर यह प्रति किया श्रह्पकाल के जिए व्यक्त मिलती है परन्तु उसका कोई विशेष महत्व नहीं होता।

#### आपधियां-

रोगी से सेवन हुई अनेक श्रीपिवयाँ इनकों द्वारा मूत्र में उत्सर्शित होती हैं। श्रीर श्रनेक बार उनका उत्सर्जन हो रहा है कि नहीं इस बात का ज्ञान रोगी श्रीपिध सेवन कर रहा है कि नहीं तथा वृक्क श्रपना काय ठीक कर रहे हैं कि नहीं इसिलिए श्रावश्यक होता है। इन सब श्रीपिधयों का चार मुख्यतया विपविज्ञान (Toxicology) में होता है। यहाँ पर वेवल शुल्वीपिधयों का ही विचार किया जायगा। श्रागे स्क्ष्म परीच्या में भी देखो।

श्ल्योषिया (Sulpha drugs)— मूत्रिपित्तजन (urobilino gen) के उ. जम्भनाथं पहरित्तक का जो प्रतिकर्ता (प्रष्ट ४४६) प्रयुक्त होता है उसके साथ शुल्योपिधयाँ हरापन जिए पीजा रग उत्पन्न करती हैं। अत उसी का इत्योग इनकी पहचान के जिए किया जाता है।

एक निलका में ५ घ० शि० मा० मूत्र लेकर उसमें एहरिलक का प्रति-कर्ता १ घ० शि० मा० डाला जाय । यदि शुल्नोपधियों हों तो पीला रगः उत्पन्न होगा । मूत्र में यदि मूत्रपित्तिजन हो तो उसका लाल रंग इनके पहचान में वाधा उत्पन्न करता है । ऐसी श्रवस्था में मूत्र में प्रथम श्रोवर मायरके (एए ४४७) प्रतिकर्ता के कुछ वृंद टालकर मूत्रपित्तिजन का नाश किया जाय थार पश्चात् एहरिलक के प्रतिकर्ता से देखा जाय ।

मूत्र में मिह या नोवोकेन (Novocaine) होने से इनके पहचान में बाधा उत्पन्न होती है क्योंकि वे भी वैसा ही रग उत्पन्न करते हैं। ऐसी श्रवस्था में एहरलिक का प्रतिकर्ता डालने के पश्चात् उसमें २ घ० भि० मा० नीरवञ्चल (Chloroform) डालकर निलका को उलट-पुलट कर श्रव्छी तरह मिलाया जाय। यदि रंग शुक्वीपधित्रन्य हो तो नीरक झल में घुल जायगा, दूसरों का न घुलेगा। पश्चात् चारातु शुक्तीय (Sodium acetate) के सन्तृप्त घोल का १ घ० शि० मा० उसमें डालें। इससे नीरवञ्चल श्रलग होने में सहायता होकर तदगत रंग देखा जा। सकता है।

# सूच्म परीच्या

#### Microscopic examination

सामान्य विवर्ण स्थम परी चणार्थ मृत्र सद्योत्तर होना जरूरी ह श्रिष्ठ से श्रिष्ठ ६ घण्डे के भीतर का ही मृत्र इस योग्य होता है श्रिष्ठ से श्रिष्ठ ६ घण्डे के भीतर का ही मृत्र इस योग्य होता है श्रिष्य जानकण, निर्मोक (Casts) इत्यादि उपस्थित होने वाले द्रव्य नष्ट होने की संभावना होती है। यदि श्रिष्ठ काल तक रखना हो तो श्रीत स्थान में परिरची द्रव्य डालकर (पुष्ट ३७८) रक्ला जाय।

मृत्र की नैत्यिक परीचा में उसका स्क्ष्म परीचण एक आवश्यकीय श्रंग होता है क्योंकि कई बार बाह्यत निमंत तथा हश्य अवसाद (Sediment) न होने वाले मृत्र में स्क्ष्म परीचण करने पर निदान की दृष्टि में महत्व के द्रव्य पाये जाते हैं। इसके विपरीत बाह्यत मटपैले अधिक श्रवस द युक्त मृत्र में निदान की दृष्ट से महत्व के दृष्य नहीं मिलते।

स्हम परीचिषार्थ मूत्र का अवसाद प्रयुक्त किया जाता है। इस दृष्टि में मूत्र रखने के जिए शंक्वकार काचक ही उत्तम (एए ३७४ नं० ३) होता है क्योंकि मृत्र में जो भी वस्तुएँ अवसादित हो सकता है वे गुरुवाकर्षण से नीचे के थोड़े से स्थान में इक्टा हो जाती हैं। यदि वेन्द्रापसारित्र (Centrifuge) न हो तो मृत्र को शक्वाकार पात्र में ६-१० घण्टे तक रखने से तजी में जो अवसाद बनता है उसका बहुण किया जाय।

जब मुत्र में तलद्ध बहुत श्रधिक इक्टा होता है तय उसके ऊपर के तथा उसके नीचे के श्रश्र का स्वतन्त्रतया परीच्या किया जाय, क्योंकि इन स्थानों में भिन्न भिन्न द्रव्य मिलने की संभावना होती है। स्सम परीच्यार्थ मूत्र का केन्द्रापसारित श्रश्न सर्वोत्तम होता है। इसके परीच्या के साथ यदि तद्गत द्रव्यों का संख्यात्मक कुछ दिग्दर्शन किया जाय तो उस परीचण का महत्व श्रीर भी श्रधिक हो जाता है। ये टोनो कार्य एक ही समय पर निम्न पद्धति से सिद्ध होते है।

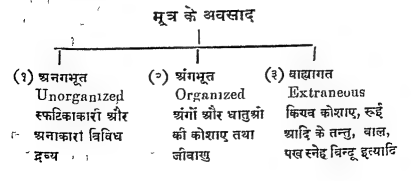
परीच्यार्थ श्राये हुए सपूर्ण मृत्र को भर्की भाँ ति मिश्र करके उसके उप च० शि० मा० मृत्र को एक श्रिक्त केन्द्रापसारिका (Graduated Centrifuge tube) में लेकर उसकी लगभग ३ मिनिट तक मध्यम शित से घुमाया जाय। पश्चात नाडक से उत्तर का सब मृत्र धीरे से निकाल कर केवल । च० शि० मा० उसमें रक्या जाय। फिर वह १ घ० शि० मा० मृत्र तहगत श्रवसाद के साथ श्रन्धी तरह मिश्र करके उसमें का एक बृंद पर्टरी पर लेकर उसका परीच्या किया जाय श्रार उच्च शक्ति (High power) के एक चेत्र (Field) में जितने भी श्रीर जिस प्रकार के इच्य मिलते हैं उनकी सरया उनके नामों के साथ बतायी जाय। यह संख्या मृत्र के १ वर्थ सकेन्द्रण की होगी। इसके साथ साथ यदि प्रमापीकृत (Standard) श्राहार विहार के साथ रात के १२ घरटे का मृत्र इकट्ठा करके उसका परीच्या उपर्युक्त पद्धित से किया जाय तो उसका महत्व श्रीर श्रीषक होगा।

(१) मूत्र के अवसाद का पराच्या प्रथम नीचमिक (Low power) से किया जाय। इसके लिए मूत्र बिन्दु पर दकना रखने की आवश्यकता नहीं होतीन वह वसा ही देखा जा सकता है। इसके अतिरिक्त थोडे चेत्र में अवमादगत सब दृदय इक्ट्ठा होने के बारण अप्रचुरता से होनेवाले दृष्य भी उसमें आसानी से देखे जा सकते हैं। उसके पश्चात् उक्ना लगाकर उच्चशिक से (High power) देखा जा सकते हैं। इस प्रकार द्यपि प्रथम विना उक्ने के अवसाद को देख सकते हैं तथापि उसमें दोप यह होता है कि वह धक्का लगने पर बरावर अस्थिर या हिलता रहता है जिसमे उसका परीक्षण स्थिरता के साथ नहीं हो सकता। अत॰ प्रारम्भ से ही उक्ना च्या दिया दिया विवा तथा प्रश्चात उच्चशिक से देखना अच्छा होता है। वृद पर दक्ना इस प्रकार रक्खा जाय कि उसके नीचे वायु के ववृते (1 ubbles) न रह जाय। अन्यथा अवसादगत द्वा को देखने में वाधा उत्पन होती है। परीच्या के समय उचित प्रकाश (Illumination) के उपर ध्यान दिया जाय। प्राय अधिक प्रकाश के कारण वस्तुएं ठीक नहीं दिखाई देवीं।

- (२) कभी कभी समान रचना के द्रव्यों का आपस में भेद करने के लिए या दिखाई देनेवाले द्रव्यों को अधिक स्पष्ट करने के लिए स्क्ष्मदर्शक के मच (Platform) पर अनेक प्रतिक्तीओं (Reagents) का उपयोग करने की आवश्यकता होती है। उस अवस्था में ढकने के एक ओर उस प्रतिक्ती का एक वृंद रखकर दूसरी ओर सोख्ते से उसको सींचा जाता है। इससे वह प्रतिकर्ता ढकने के नीचे से अवसाद के साथ मिलकर नाता है और उसका परिणाम उत्पर से उन द्रव्यों पर देखा नाता है।
- (३) कभी कभी विशिष्ट कोशाश्रों को तथा जीवा श्रश्नों को देखने के बिए पटरी पर श्रवसाद का प्रलेप बनाकर तथा सुखाकर दसको रजन करके भी देखने की श्रावश्यकता होती है।

पटरी पर रखं र श्रवमाद को तुरन्त देखना चाहिए। विलम्ब करने पर मृत्र के स्ख जाने का डर रहता है श्रीर मृत्र स्खने पर विविध द्रव्यों को पहचानना कठिन होता है।

स्मदर्शक से देखने पर जो द्रव्य मिलते हैं उनके केवल नाम का टक्लेख पर्याप्त नहीं होता, उसके साथ उनकी सख्या का भी हुछ उक्लेख 'श्रस्यक्प', 'श्रह्मप', 'श्रह्मपिक', इत्यादि शब्दों के द्वारा विया जाय, जिससे पढ़नेवाल को उसकी मात्रा का हुछ श्रमुमान हो सके। इसके श्रतिरिक्त इसका उपयोग चिकित्सा का परिणाम तथा रोग की प्रगति या परागति की जानकारी के लिए भी होता है।



अनंगभूत अवसाद (Unorganized sediment)
साधारणतया इस अवसाद में पाये जानेवाले दृष्य रोगनिदान या प्राम्ज्ञान
(Prognosis) की दृष्टि में कोई महत्व नहीं रखते क्योंकि ये दृष्य स्वस्थ
मूत्र में विद्यमान् होते हे और आहार विद्वार जन्य मृत्र के (प्रतिक्रिया,
समेन्द्रण इत्यादि) पित्रत्वां के कारण अत्यधिक मात्रा में उत्मगित होने के
कारण या गरार के भीतर या बाहर मूत्र अधिक काल तक सचित हो जाने
के या सड जाने के कारण निस्सादित होते हैं।प्रायः श्रन्तिम कारण से
ही मूत्र में यह पाया जाना है।

ये द्रव्य श्रनाकारी (Amorphous) या स्फटिक कारी (Crystalline ) दो स्वरूपों में पाये जाते हैं। अनाकारी अवसाद सद्योत्स्प्र मुख में हा सकते है परन्तु स्फटिकाकारी प्राय उत्सृष्ट मूत्र कुछ काल रहकर ठगडा होने पर पाये जाते हैं क्योंकि नीच ताप पर तथा मुत्र की प्रतिक्रिया चदनने पर श्रनेक द्रव्यों की विलेयता ((Solubility) घट जाती है। इसके लिए कुछ श्रपवाद हा सकते हैं। श्रुक्ति तथा कुछ इतर इच्य स्फटिकी भवन में वाधा ढालते है। विशिष्ट परिस्थित के श्रनुसार स्फटिक वनते हैं। इसिनए पत्येक मुत्र में प्राय. एक ही प्रकार के सूरफटिक दिखाई देते हैं, परनतु कभी कभी दो प्रकार के भी होते हैं। मुत्र की प्रतिकिया का ( पृष्ट १२० ) स्फटिकोत्पत्ति के साथ घनिष्ट सम्बन्य होता है । साधा-रणतया अर्रेल मूत्रों में मिहिक अरल और चूर्णातु तिरमीय(Cal oxalate) तथा चारिय मूत्रों में भास्वीय ( Phosphates ) श्रोर द्विमेहीय (Biurates ) स्फटिक पाये जाते हैं। सद्यो सृष्ट मूत्र में स्फटिको का भिलना या तो मिहिक प्रम्ल, चुर्णातु तिग्मीय, शुरव नीलितवतेय (Sulphanilamide ) तथा उसके तद्भव की अश्मरी का, या वस्ति में मूत्र के उपस्ट श्रीर श्रवशिष्ट ( Residual ) रहने का या गन्यक के श्रनुचित समवर्तन ( Faulty metabolism ) का निदर्शक होता है ।

श्रनद्गभृत श्रवसाद जिस प्रकार को प्रतिक्रिया के मूत्र में पाये जाते हैं उसके श्रनुसार निम्न विभागों में विभक्त किये जाते हैं। ये विभाग व्यवहार की दृष्टि से उपयुक्त जरूर है परन्तु ययार्थ नहीं हैं, क्योंकि श्रम्ब मूत्र में बने हुए श्रवसाद मृत्र चारिय होने पर भी वैसे ही मिल समते हैं

ਚਿਕ ਜੰ*਼ ਤੋਂ* 



च ण, सारीय मूत्र के श्रवसाद ३ चरण, मूत्र के विरत्वदृष्ट स्फटिक

९ भास्त्रीय स्कटिक Phosphate ह चूर्णातु शुल्बीय Calcium

२ च्रणींनु भारवीय Cal phos sulphate 🤋 तिवतानु मेहीय Ammo urate ७ पैत्तव Cholesterol

🤊 चग्ण, भ्रम्ल मूत्र के श्रवसाद 💎 🗷 श्रश्वमेहिक श्रम्ल Hippuric acid

४ मिहिक ग्रम्ल Uric acid ६ नील Indigo

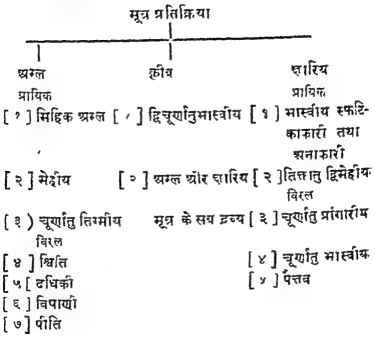
५ चूर्णातु तिरमीयCul oxalate १० चौरातु मेहीय Sedium urate

११ स्नेहिक अम्ब Fatty acids

१२ शोणामि Hematoidin

र्श्वरण, १२ विविध श्रधिर द्रदीय कोशाएं Epithelial cells

तथा कभी कभी मृत्र ग्रम्त रहते हुए भी चारिय मृत्र में मिलनेवासे श्रवसाद यन सकते हैं। श्रव नीचे मृत्र प्रतिक्रियानुमार उपमें मिलने खाते प्रायिक (Common) तथा विरस्त (Rare) [एवं स्फॉटकावारी तथा श्रनाकारी सब स्फटिको का पहादा दिया जाता है।



#### अम्ल मृत्रगत अवसाद

#### Sediment in acid unine

श्रम्ल मूत्र में जिनका तलस्ट बनता है उनके नाम ऊपर दिये हैं। इनमें मिहिक श्रम्ल श्रीर मेहीय प्रधान है। मूत्र श्रत्यधिक श्रम्ल होने पर ही इनका श्रवसाद बनता है। परन्तु इनके तलस्ट की राशि बहुत श्रिधक हो नहीं सकती। चित्र ५ में चरण २ देखिये।

(१) मिहिक अम्ल (Uric acid)—यह श्रम्ल श्रम्ल मूत्र में प्राय स्फिटिकाकारी रूप में पाया जाता है। मृत्ररूधिरी (Uro ery thrin पृष्ट ३८१) के कारण स्फिटिक पीलापन या लाली लिए हुए भूरे होते हैं श्रीर मृत्र में सुर्खी (Brickdust) के समान मृत्रपात्र के किनारे

पर चिपके हुए या तली में इक्टा हुए दिखाई देते हैं। क्वित् इसके स्फटिक रंगहीन भी बनते हैं। उस समय उनको पहचानना कठिन होता है क्योंकि उस समय में स्फटिक विषाणि (Cystin) के स्फटिकों के समान दिखाई देते हैं। रगीन स्फटिक पटकोणाकृति तिर्यग्वर्गीय ( Rhom bic ), प्रायः शाणाश्म त्राकृति ( Whetstone shaped ), पर्पारिवक ( Sixsided ) पृष्ट ( Plates ) होते हैं और कई बार कदस्त्र पुष्पे सदश ( Rosette like ) गुच्छे में मिलते हैं। इनकी पहचान किन्तु श्राकृति की अपेदा रग पर होती है। अम्ल मत्र में मिलने वाले स्फटिक यदि रंगीन हो तो उनकी श्राकृति का विचार न करते हुए निस्सदिग्धतया मिहिक अग्ल मसम सकते हैं। कचित् मिहिक अग्ल रगहीन अनाकार रूप में भी श्रवसादित होता है। उस समय उसकी श्रनाकारी भास्वीय (Phosphates) सममने की भूल हो सकती है। मिहिक श्रम्त चारातु उदजारेय ( Sodium hydroxide ) में घुल नाता है, परन्तु उदनीरिक (HCl) या शुक्तिक श्रम्ल में नहीं धुलता। तिक्ताति मिलाने पर मिहिक श्रम्ल के स्फटिक घुलकर उसके स्थान में तिक्तातु मेहीय -(Ammonium urate) के स्फटिक दिखाई देते हैं

स्वस्य सद्योत्सृष्ट मृत्र में मिहिक श्रम्ल के स्फिटिक नहीं पाये जाते हैं। इस काल रहने पर तथा मृत्र ठगढा होने पर वे दिखाई देते हें। श्रत- श्रसद्यस्क (not fresh) मृत्र में उनके मिलने का कोई महन्व नहीं होता। मृत्र की श्रत्यम्लता, मृत्रीय रागकों (Pigments) की श्रव्यता श्रोर मिहिक श्रम्ल के उत्सर्जन की श्रिधकता होने पर इनका श्रवसाद सद्योत्सृष्ट मृत्र में भी होता है। इसके स्फिटिकों में श्रापस म मिलकर श्ररमरी बनाने की प्रवृत्ति होने के कारण सद्योत्सृष्ट मृत्र में गुच्छे में इनका मिलना वृत्तक या वस्ति में श्ररमरी होने की सभावना को सूचित करता है। उस समय मृत्र में कुछ श्रश में रकत भी रहता है।

(२) मेहीय ( urates )—ये चारातु श्रीर दहातु के जवण होते हैं श्रीर प्राय श्रनाकारी रूप में पाये जाते हैं। रंग में ये पीले या जाज होते हैं श्रीर सुर्खी के समान श्रवसाद बनाते हैं। फीके रंग के मूत्र में ये सफेट से दिखाई देते हैं श्रीर उस समय श्रनाकारी भास्वीय समसने की भूज हो सकर्ता है। मेहीय सकेन्द्रित श्रीर प्रवत्न श्रम्ज मृत्रों में तथा गीत काल में श्रवमादित होते हैं । उवरयुक्त श्रवस्थाओं में भी ये श्रवमादित होते हैं । इनके श्रवसादित होने से मूत्र कभी सफेट धौर, कभी
किचित रक्तवरण दिखाई देता है । प्रथम में प्य का श्रोर द्वितीय में रक्त
का अम हो जाता है । श्रवाकारों मेहीय गरम करने पर तथा चारातु उद
जारेय (Caustic Soda) में घुल जाते हैं । उदनीरिक या श्रवितक
श्रम्ल डालने पर ये धीरे धीरे घुलकर १०-२० मिनिट में मिहिक प्रम्ल के
तिर्यंग्वर्गीय (Rhombie) स्फिटकों में परिवर्तित होते हैं । क्रिचत
मूत्र में चारातु मेहीय (Sodium urates) के स्फटक दिखाई देते हैं ।
ये लग्वे पतली पट्टी के समान होकर पत्रे के श्राकार के या गड्डी में मिलते
हैं । श्रयवा ये तिक्तातु मेहीय के समान गोले भी होते हैं । परन्तु उनसे
ये कम काले श्रीर पारान्थ (Opaque) होकर उनके समान त्रिमार्स्वायों
के (Triple phosphates) साथ नहीं पाये जाते । ये नवजात वालकों
के मृत्र म श्रधिक पाये जाते हैं श्रोर उनके कारण उनके जांवियाँ तथा
श्रम्य वस्त्र पीले होते हैं।

(३) चूर्णातु तिग्मीय (Cal oxalate)—यह सदैव स्फिटिकाकार होता है प्राय अल्पांश में अवसादिन होता है और क्वित्त चारिय मूत्र में भी तद्गत स्फिटिकों के साथ पाया जाता है। इसके स्फिटिक रगईान तारका के समान चमकने वाले, अष्टानीक [Octahedial] होकर इनके बीच में एक दूसरे को काटने वाली हो विकर्ण रेखाएँ [Diagonal lines] दिखाई देती हैं जिसके कारण ये लिफाफे के समान [Envelope crystats] दिखाई देते हैं। ये परिमाण में छोटे बढ़े होते हैं और कभी कभी हतने छोटे होते हैं कि केवल एक चमकीले विन्दू के समान दिखाई देते हैं। जब स्फिटिकीमवन ठीक नहीं हो पाता तब ये गोल दिमुण्ड [Damb-bell] बालुवही (Hour glass) के समान बनते हैं और उस समय इनको चर्या के गोले, लाल कण या मेहीय समकने की भूल हो सकती है। परन्तु ये चाहे जिस आकार के हो, रंगईान रहते हैं। ये स्फिटिक प्रयल उदनीरिक अम्ल में घुल जाते हैं, परन्तु शुक्तिक अम्ल या दाहक सभी (Causic soda) में नहीं घुलते।

मूत्र में इनकी उपस्थिति किमी विशेष विकृति की द्योतक नहीं होती । परन्तु मूत्रमार्ग के प्रकोप के लच्चणों के साथ सद्योत्सृष्ट मूत्र में इनका श्रधिक सख्या में श्रीर पुञ्जों में मिलना मूत्रण संस्थानगत श्रश्मरी का धोतक होता है, क्योंकि इनमें श्रापस में मिलकर श्रश्मरी बनाने की प्रवृत्ति होती है श्रीर श्रश्मरियों का परीचण करने पर यह भी सिद्ध हुशा है कि श्रधिक सस्य (पृष्ट १२४) श्रश्मरियों चूर्णातु तिग्मीय की होती है।

इनकी ध्यरमिरयाँ। खरखरी होने के कारण सत्र से श्रहपाश में रलेप्मा, शुक्रकीटाणु श्रीर लाल कण भी रहते हैं।

जिस मृत्र में विपाणी घुजी हुई रहती है उसमें थोड़ा सो शुक्तिक श्रम्त डाजने से इसका श्रवसाद वन जाता है।

(४) विषाणी (Cystine)—स्वस्थ मृत्र में इसकी अत्यव्य मात्रा उपिध्यत होने से इसका अवसाद नहीं होता। परन्तु जब यह द्रव्य अत्यधिक मात्रा में होता है तब इसके स्फटिक बनते हैं। रंगहीन अत्यन्त मकाश्यप्रावतक [Highly refractive], स्पृत्त, पट्सुज और स्पष्ट किनारे के होते हैं। कमा ये अवेले और कमी एक दूसरे के अपर समाचित [Superimposed] मिलते हैं। मिहिक अग्ल के स्फटिक इस प्रकार के होते हैं, परन्तु ये शुवितक अग्ल में न धुलते हुए उदनीरिक में धुल जाते हैं। जिससे ये मिहिक अग्ल रफटिकों स अलग पहचाने जाते हैं।

मृत्र में विपाणी के स्फटिक विरलदृष्ट वस्तु है और मिलने पर इनका कोई नैटानिकीय महत्त्व नहीं होता । परन्तु अरमरी उत्पन्न करने की प्रवृत्ति होने के कारण उनके मिलने पर अरमरी का ख्याल करना चाहिये।

(५-६) श्विति श्रौर द्धिकि (Leucin and Tyrosin)—ये भी द्रव्य विषाणी के स्फटिको के समान मूत्र में क्विवित कदाचित मिलने वाले हैं। मृत्र में जब इनकी मात्रा श्रधिक होती है तब इनके स्फटिक वनते हैं। श्रत इनको शाप्त करने के लिए मृत्र को संवेन्त्रित या गाड़ा करने की श्रावश्यकता होती है। ये दोनों द्रव्य मृत्र में प्राय साथ साथ रहते हैं। परन्तु द्धिकी कभी कभी स्वतन्त्र भी मिल जाती है। श्वित के स्फटिक जो मृत्र में पाये जाते हैं छुद्ध नहीं होते। ये रंग में किश्चित पीले, तैल स्वरूप (Oily looking) प्रकाशपरावर्तक गोले (Spheres) होते हैं श्रीर इनमें श्ररीय तथा सकन्द्रीय (Radial and Concentric) धारियाँ होती हैं। इनमें दुछ गुच्छे भी पाये जाते

हैं। चार में तथा उचलते हुए शुक्तिक श्रम्ल में घुल जाते हैं परन्तु मन्द शुक्तिक या उदनीरिक ( HCl ) श्रम्ल में नहीं घुलते।

द धिकी (Tyrosine) - के स्फटिक सुई के समान पतले देखने में काले श्रोर किरणवत् विन्यस्त (Arranged in radiating sheaves) होते हैं। ये तिक्तांत या उदनीरिक श्रम्ल में घुल जाते हैं परन्तु शुनितक श्रम्ल में नहीं।

मृत्र में इनकी उपस्थिति इनके स्फिटिकों के स्वरूप से सिद्ध नहीं की जा सकती क्योंकि इनके साथ चूर्णांतु भास्त्रीय (Cal phos) तथा तिचातु द्विमेहीय (Ammon biurate) के स्फिटिक चहुत कुछ मिलते जुलते होते हैं। श्रतः परीच्या के श्राधार पर ही इनको पृथक् करना पडता है। तिक्तातु द्विमेहीय भास्त्रियों के साथ चारिय मृत्र में पाये जाते तथा श्रुक्तिक श्रास्त में धुल जाते हैं। चूर्णांतु भार्स्वाय भी श्रुक्तिक श्रम्ल में धुल जाते हैं। प्रन्तु श्रिति श्रीर दिधकी दोनो श्रुक्तिक श्रम्ल में श्रन्युल होते हैं।

यदि मत्र में इनकी उपस्थिति सिद्ध करना हो ते। प्रथम ताप, श्रुवितक श्रम् श्रीर निस्यन्दन से तत्गत श्रुद्धि को निकाल हैं। पश्चात् वचे हुए मृत्र को जलावगाइ में संकेन्द्रित करलें। पश्चात् मृत्र के एक श्रंश (श्विति के लिए) की प्रतिक्रिया को ५ ८ (pH) पर धोर दूसरे श्रंश की प्रतिक्रिया को (दिधकी के लिए) ६ ८ (pH) पर समायोजित (Adjust) करके प्रशीतक (Refrigerator) में रख द। पश्चात् निम्न प्रकार से उनका नसायनिक परीच्या करें।

मोर्नर की कमाँटी (Morner's test)—मोर्नर के प्रतिकर्ता (विश्र Formalin १ पानी ४५ शुल्वारिक श्रम्ल ५५) के कुछ घ० शि० मा० निलका में लेकर दंम प्रतिक्रिया पर रक्षे हुए मूत्र का स्फटिकीय निस्साद उसमें डालकर उसको उवाल तक गरम किया जाय। दिधकी होने पर हरा रंग उत्पन्न होता है।

सन्जोवस्की की कसाँटी (Salkowski's test)—पं द (pH) पर वमखे हुए मूत्र का स्फटिकीय निस्साट लेकर उसकी पानी में विज्ञीन कर -उसमें १०% ताम-श्रुल्वीय (Sulphate) का एक छोटा सा वृंद हाला -काय । चिति होने पर नीला रंग उत्पन्न होता है जो उपालने पर भी नष्ट -महीं होना ।

(७) पीर्तन ( Annihm )—यह विश्व दृष्ट दृष्ट है। इसके महिक धारत के समान शाणारमाइति ( Whetstone ) हाते हैं। परन्तु ये तिसानि ( Ammonia ), तस उदनारिक श्रम्त तथा भूषिक श्रम्त ( HCl and Mirre ) में बुल जाते हैं।

# निप्पतिक्रिय भूत्रगत अवसाद

#### Crystals in Neutral urine

जिस सूत्र की प्रतिक्रिया न अन्त न चारिय है ऐसे छोब सूत्र में श्रम्त और चारिय सूत्र में मिलनेवाले सब स्फटिक मिल सकते हैं। परन्तु इस अकार के सूत्र में मिलनेवाला मुर्ण इन्य द्विचूर्णातु भास्त्रीय है।

हिन्तुर्गातु भार्म्याय (Pleatenin phosphate)—यह दृश्य भ्रमाकारी तथा स्मान्द्राया (Pleatenin) मृत्र में पाया जाना है। श्रमाकारी चूने के भार्म्यायों का चारिय मृत्रों में दानेदार र लाइट वनता है। मिहिक द्रम्त के समान इनमें मृत्र रागकों की श्रोर वन्धुता न होने के कारण (Affinity) इनका तलइट (Deposit) सफेद तथा उर्णाहश (Flocculent) होता है। गरम करने पर इनका तलइट बदता है। स्मिटिकाकारी चूने के भार्म्वाय श्रमाकारी भार्म्वायों के समान प्रायिक नहीं हैं। के कित कदावित बनते हैं। ये ईपदम्ल, ह्रीय या ईपत झारिय मृत्र में पाये जाते हैं। ये रगहीन विक्रम के श्राकार के पतले चीडे या सुई के श्राकार के श्रकेले दुकेले प्राय. सूत्र रिमिवत विन्यस्त गुच्हों में पाये जाते हैं। इमिलिए इनको तारकीपम (Stellar) भार्म्वाय भी कहते हैं। इमिलिए इनको तारकीपम (Stellar) भार्म्वाय भी कहते हैं। इम श्रवस्था में ये कभी कभी दिधकी के समान दिखाई देते हैं।

# क्षारिय मूत्र के अवसाद

# Crystals in alkaline urine

शारिय मूत्र में श्रनेक दृश्यों के तलझ्ट वनते हैं। इनमें भास्वीय सबसे महत्व के हैं श्रीर इनके तलझ्ट की राशि जितनी श्रीवक पायी जा सकती है उतनी श्रनंगभृत द्रव्यों में श्रीर किसा की भी नहीं पायी जा सकती है। क्भी कभी इनका तलछुट तिहाई या श्राधे मृत्र के वरायर मिला करता है। चारिय मृत्र में मिलने वाले सब श्रवसाद शुक्तिक श्रम्ल में घुल जाते हैं। चित्र ५ में चरण ६ देखिये।

- (१) भास्तीय (Phosphates)—यद्यपि भास्तीयों का श्रव-साट प्राय हारिय मूत्र में मिली करता है तथापि कभी कभी यह उभय-विध (Amphoterie) या ईपदम्ल मृत्र में भी पाया जाता है। ये भास्तीय भास्तिक [Phosphorie] श्रम्ल के चर्णातु या तिक्तानु श्राजातु (Ammo nium magnesium) के लवण होते हैं श्रोर स्फिटिकाकारी तथा श्रमा कारी दोनों श्रवस्थाश्रों में पाये जाते हैं। च्याति भास्तीय का विवरण ऊपर हो चुका है। मूत्र में भास्तीयों के विविध प्रकार प्राय साथ साथ रहा करते हैं। इनकी उपस्थिति भास्तिक श्रम्ल का श्रतिशय उस्तर्ग होने से तथा मृत्र का चारिय वनने से होती है। मृत्र में भास्तीयों की श्रश्मरी स्फिटिकाकारी भास्तीयों से बनती है, न कि श्रमाकारी।
  - प्रित्र ) तिवत आजातु भारवीय (An monicipagnesium phosphate)— इनके स्फिटकाकारी रूप निभारवीय (Triple phosphates) कहलाते हैं। सारिय मूत्र में भारवीयों का यही प्रायिक रूप होता है। देखने में इनका श्रवसाद सफेट होता है श्रीर इसके स्फिटक काफी वहें होते हैं तब वे श्रवसाद में श्रनेक चमकीले सुद्दम विन्दू के समान दिखाई देते हैं। मूत्र में पित्त होने पर ये पित्त से रंजित होते हैं। भारवीयों का जैसा तली में श्रवसाद बनता है वैसा मृत्र पात्र के पाश्वों पर (Sides) भी उनका कुछ श्रश चिपकता है तथा कुछ भारवीयों की मृत्र के ऊपर भी पत्रली सफेट तह बनती है। इसके स्फिटक प्रिक्रम के समान रगहींन श्रत्यन्त प्रकाश परावत्रक (Refractile), पित्माण में बहुत छोटे मोटे इन्थ या छ पाश्वों के बन हुए श्रीर देखने में श्रव्येटिका के दोनों श्रार डाल दार ढकने समान (Cotfin-lid) या दोनों श्रोर डालदार रहनेवाले परन्तु बीच में मिले हुए खपडेल के समान (Hip roof) होते हैं। प्रकाश परावर्तन की श्रिषकता के कारण इनके किनारे (Edges) रंगीन माल्म होते हैं। इनमें जो स्फिटक चौख्ंटे होते हैं वे चूर्णीतु तिग्मीय स्फिटकों के समान दिखाई देते हैं, परन्तु इनमें चू० ति० स्फिटकों के समान

चमक (Luster) नहीं होती तथा ये शुक्तिकश्रम्त में बुलजाते हैं। जब मूत्र में तिक्तातिभवन यकायक श्रीर वहुत श्रधिक होता है तब या जब मृत्र में तिक्तातिभवन यकायक श्रीर वहुत श्रधिक होता है तब या जब मृत्र में तिक्ताति ढालकर इनका निस्साद यकायक किया जाता है तब इनका स्वरूप पित्रयों के पर्खी के समान, तारकाश्रों के ममान, प्राते के या ताइ के पत्तों के समान या केंची के समान दिखाई देता है। इनको प्लबत (Feathery) भारवीय कहते हैं।

श्रनाकारी भारवीय ( Amorphous phosphates )—श्रमल सूत्र में नो मार्तिक भारवीय ( पृष्ठ ४०३) धुले हुए रहते हैं वे मृत्र निष्प्रतिक्रिय उभयविध या चारिय हाने पर स्फिटिकाकारी ( पृष्ट ४०५) या श्रनाकारी रूप में श्रवसादित हाते हैं। वात्यतः यह श्रवसाद पूय के समान दिखाई देता है। परन्तु सूक्ष्मदर्शक से ट्रेपने पर इनका स्वरूप स्पष्ट होता है। पीछे दिच्यांतु भारवीय ( पृष्ट ४६३ ) देलो।

- (२) तिक्तानु द्विमेहीय (Ammon biurate)— चारिय मूत्र में मिलनेवाला यहां श्रकेला मेहीय है। मूत्र में जब स्वतन्त्र तिकाति होता है तब इसके स्फटिक वनते हैं। इसलिए ये स्फटिक सदैव भास्त्रीयों के सिथ पाये जाते हैं। श्राकार में ये चारातु मेहीय (पृष्ट ४५६) के समान गोले (Spheres) होते हैं। कभी कभी ये गोले द्विमुण्ट (Dumbell) का श्राकार धारण करते हैं, कभी ये शिफावृन्त (Rhizome) के समान होते हैं श्रोर कभी इनके उत्पर काँ टे वनते हैं। ऐसे स्फटिकों को धन्तर्फल स्फटिक (Thornapple crystals) कहते हैं। श्रक्तिक श्रम्ल मिलाने पर ये घुल जाते हैं श्रीर पश्चात् उनसे मिहिकश्रम्ल के तिर्यवर्धिक (Rhombie) पृत्र वन जाते हैं। नैदानिकीय इंप्ट्या इनका कोई महत्व नहीं होता।
- (२) प्रागारीय (Carbonates)—ये चूने के खवण होते हैं। कभी भास्त्रीयों के साथ ये अनाकारी किणकाओं के रूप में अवसादित होते हैं। फिचित् ये रगहीन गोले या द्विसुण्ड के रूप में भी मिलते हैं। खिक अम्ल से प्रांगारीय घुल जाते हैं और प्रां० द्विजारेय (CO2) के छोटे छोटे ववृले निकलते हैं।

(४) पेत्तव (Choleste 101) — कभी मभी यह द्रव्य भी मृत्र में उत्सिगित होता है। इसके स्फटिक रंगहीन, तिर्थगायताकार (Rhomboidal) पतले पट्टक (Plates) के रूप में होते हैं और उनके एक कोने में खाचा (Notch) रहता है। कभी कभी ये पट्टक एक दूसरे के उत्पर समाचित (Overlapping) भी मिलते है। चित्र ५ देखो।

उपयुक्त द्रव्यों के श्रितिरक्त श्रांर भी हुछ द्रव्यों के म्फिटिक श्रवसाद के रूप में मूत्र में पाये वा सकते हैं। परन्तु स्वस्थ श्रीर सद्यक्त मृत्र में केवल चूर्णातु तिरमीय के ही स्फिटिक मिल सकते हैं। श्रन्यों के स्फिटिक मृत्र कुछ काल रहने पर वनते हैं। इनमें मिहिक श्रम्ल, सेहीय, तिरमीय श्रीर भास्वीय महत्व के तथा प्रायिक मिलनेवाले होते हैं। श्रतः नीचे इन चारों को पहचानने की सरल पद्धति वतायी जाती है।

- (१) मृत्र के साथ कुछ श्रवसाद को लेकर गरम किया जाय। यदि वह घुल जाय तो मेहीय (Ulates) का है ऐसा समर्भे। यदि न घुल जाय तो मिहिनश्रग्ल, भार्स्वीय या ति-मीय का श्रवसाद है, ऐसा समर्भे।
- (२) फिर हुछ मूत्र के साथ अवसाद को लेकर उसमें थोड़ा सा , शुक्तिक (Acetic) अग्ल डालकर गरम हरें। यदि वह धुल जाय तो भास्तीय का है ऐसा समर्के। यदि न धुले तो मिहिक अग्ल या तिग्मीय का है ऐसा समर्के।
  - (३) उसी निलका में अवसाद पर कुछ उदनीरिक (HCI) अवत डाल कर गरम करें। (Oxalate) श्रोर यदि न धुले तो मिहिक अवत का अवसाद है ऐसा सममें।

औपिधयों के अवसाद— अनेक औपिधयों सेवन करने पर मूल रूप में या परिवर्तित रूप में मूत्र के साथ वृक्को द्वारा उत्सनित होकर उसके रंग में, गन्ध में, प्रतिक्रिया में परिवर्तन कर देती हैं तथा स्फिटिकों के अवसाद भी वनाती है। जैसे धूपिक (Penzoic) अन्त या उसके तवण सेवन करने पर मृत्र में अश्वमीहक (Hippuric) अन्त अधिक मात्रा में उत्सर्गित होकर स्फिटिकों के रूप में अवसादित होता है। परन्त

इनका कोई विजेप सहरव नहीं होता। सहत्व की दृष्टि से शुहवीपिधयाँ निर्देश परने योख है।

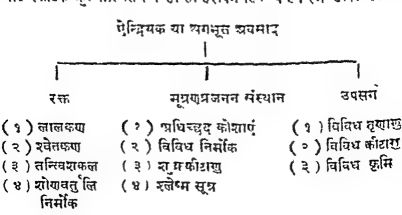
सुरुवीपियो (Sulpha-drugs)—ये शौपिधयाँ श्रपने स्वा-माविक विपता तथा रोगी की श्रसहनशीलता (Typersensitiveness) के कारण पचन मंद्यान. रवतीरपाटन राधान, मृत्र सर्थान के उपर विपंता श्रमाव डालकर हरतास, यमन, प्रवाहिका, पारहरोग, श्रवणिवकाया-ण्रक्ष, रवतमेह, हरवाटि विकार उर्यन्न करती है।

नफटिय नेह ( Crystaluria )—ये द्वांपिधवाँ पर्याप्त सात्रा में पानी र्क्यार चार के साथ सेवन वरने से मृत्रनिकान्त्रों में ( Renal tubules ), युषकालिन्द्र ( Pelvis ), गर्वानी में रफटिकों के रूप में निरसादित होती हैं। ये स्फटिक प्रापः इनके शुवितत्तित ( Acetylated ) सयोग होते है। पानी की मात्रा छौर चार सेवन पर ध्यान न देने से कभी कभी इनका रफटिकी भवन इतना श्रधिक होता है कि मूत्रोत्पत्ति तथा मूत्र प्रवाह में वाधा उत्पन्न होती है। इसके श्रतिरिक्त ये स्फटिक मुत्रण संस्थान में प्रकोप भी पैदा करते हैं। परिणाम यह होता है कि स्फेटिक्मेह, मृत्र-ष्टरक्, अमृत्रमेद, रयतमेह इत्यादि विकार उत्पन्न होते है। अत इनका सेवन कराते समय देनिक जल की तथा सुत्र की राणि पर ध्यान देना चाहिए। किसी भी श्रवस्था में इनके सेवन के समय मूत्र की दैनिक राशि १२०० घ० जि० मा० से कम न रहनी चाहिए। मृत्र की राशि कम होनेपर चपर्युवत उपद्रच उरपन्न होते हैं। मूत्र उत्सर्गित होने पर दुछ काल के प्रधात इनके स्फटिक बन जाते हैं, परन्तु उससे उपर्युक्त उपद्रव उत्पन्न होने की ग्राशका नहीं होती। मृत्र शरीर के भीतर होने पर स्फर्टकों का वनना उपद्रव जनक होता है। अतः सद्यस्क मृत्र में इनके स्फिटिको का मिलना महत्व का है।

शुल्बीपियाँ श्रमेक है। शरीर के भीतर स्फरिक उत्पन्न करने की महित सबमें एक सी नहीं है। शुल्बनीलिक्तेय (Sulphahilamide), शुल्बनीशुप्तेयी [Sulpha pyridine] इनमें स्फरिकमेह तथा तज्जन्य उप-द्रव उत्पन्न करने की श्रधिक प्रवृत्ति होती है। शुल्बनी-गन्धानवा (Sulphathiazole), शुल्बनी दृष्यजीवी [Sulpha diazine] शुल्बनी वैष्टेयी

[Sulpha Lungadine], एक्सश्चरवर्षा मध्यदाया [Surcings Sulphathia.olc] इनम यह प्रसुधि सम दाण है।

प्राणेक शुन्तोपित के स्पष्टित ज्यापात प्रकार से सिल होते के जिससे दनका शापस में पाधनय किया जा सहता है जॉन किस सीविध कर सेवन क्या जा रहा है उसका धनुसार उन्तर देगार की विधा का सबसा है। परन्तु यह काम उत्तरा मरत नहीं है। एकई र्याकित इनई स्पृतिक देखने में हिच्छांतु भागभेष [(11 11-11 6 ] मिदिक बन्ध सीर द्धिक [ 15 room ] इनवे न्यार्टक में भी यहन हुन किसते जुनसे होते है जिसमें द्वल स्फर्शि थे। देयदर हुनम से दिनी या ठ व निक्षय हरना क्टिन होता है सीर प्रश्न म रसायनिक परोक्षण में हैं। अनकी पहचानने की श्रावस्थवता होती है। जन सुद्र में हुनवे श्राद्रिक (स्ट्रने की सम्मापन) धोने पर सूत्र की बेन्द्रापयाण्यि से सुनाकर जपर या सूत्र पक बर में हैं इक्टरं हुए स्फरिको वा श्रामिक [ Acrta ] श्राम से धारेखीहर दिसशीत जल से टा तीन यार घोषा नाय । तत्यधान् । श्रृ शि मा पानी न उनको निलम्बित (Surpend) वरके उसमे १० प्र अ० णारापु उद्या-रेय ( NaOII ) में २-२ पूँद डममे मिलाये जांव । जसमे शुद्ध श्राणांति यतेय (Sulphonomide) स्वतन्य हो जीव । उसमे प्रात् प्रस्थिक का मितकतो ( प्रष्ट ४४६ ) अध्येक समय सुद्ध नृद्धी की माला में छाखते काय जय तक इसदे यासगा इस्टर दुशा क्षत्र ( tond ) निस्त्र न ही। यदि रफ़रिक शुल्यात्यतेय वे हो हो हरापन । लग पं ला रंग उरपण होगा।



नैदानिकीय एप्ट्या श्रनंगभूत श्रवसाद की श्रपेना श्रंगभूत श्रवसाद श्रिधिक महत्व के होते हैं। मृत्र श्रिधिक कान रहने पर इनकी राशि श्रनंग-भूत श्रवसाद के समान बढ़ती नहीं। फिर भी इनके परीन्न यार्थ मृत्र सचस्क ही होना चाहिए, क्योंकि इनमें से कुछ दृष्य समय व्यतीत होने पर श्रप-जनित [ Degenerate ] या नष्ट होते हैं।

श्रंगभूत श्रवसादों में मिलनेवाले विविध द्रव्यों के रक्तगत, मूत्रण-प्रजनन संस्थानगत तथा उपसर्गकारी करके तीन विभाग कर सकते हैं। इनमें स्वस्थ मूत्र में उपसर्गकारी कोई जीव उपस्थित नहीं रहता। श्रन्य दो विभागों के कुछ द्रव्य स्वस्थ मूत्र में भी पाये जाते हैं।

पिडिस की गणना (Addis count)—प्रातःकालीन जलणन के पश्चात् म् बजे मूत्राशय खाली किया जाता है। उसके पश्चात् रात
के म् बजे तक जितना मूत्र बनता है उतना सब रात के म् बजे के मूत्र के
साथ एक स्वच्छ व स्न से (Formalin) शुद्ध की हुई शीशों में इक्ट्रा
किया जाता है। खियों में इस १२ घण्टे का मूत्र सलाई से निकालकर
जेना चाहिए। इसके पश्चात् सब मूत्र को भलीभाति मिलाकर मेहियों को
शुजाने के लिए गरम करके तथा मास्त्रीयों को घुलाने के लिए थोड़ा सा
मन्द शुक्तिकश्चम्ल डाल के लिया जाता है। तदनन्तर इहिस की केन्द्रापसारिका (Centrifuge tabe) में १० घ० शि० मा० मूत्र लेकर उसको
५ मिनिट तक प्रति मिनिट १८०० परिक्रमण की गति से घुमाया जाय।
उसके पश्चात् श्रवसाद की राशि के श्रनुसार ई या १ घ० शि० मा० नीचे
का हिस्सा रखकर अतर का मृत्र फॅक दिया जाय। फिर उसको श्रव्छी
तरह मिलाकर उसर कामृत्र फॅक दिया जाय। फिर उसको श्रव्छी
तरह मिलाकर उसर कामृत्र फॅक दिया जाय। फिर उसको श्रव्छी
तरह मिलाकर असमें मिलनेवाली वस्तुश्चों की गिनता शोणकायागुमान
(Hemocytometer) से की जाय। यदि श्रवसाद श्रिषक रहा तो उसको
इग्रुना या तिगुना पानी से श्रवमिश्चित करके गणनार्थ लिया जाय।

इस प्रकार मिलनेवाले द्रव्यों की जाँच और गिनती करने पर यह मालूम हुआ है कि स्वस्थ व्यक्ति के १२ वर्ष्ट के मूत्र में १००० निर्मोक (Casts), ७०००० लालकर्ण (R.B.C) श्रीर ३००००० श्वेतकरण (W.B.C) होते हैं। ५००० से श्रधिक निर्मोक ५००००० से श्रधिक लालकण और १०००००० से अधिक श्वेतकण यदि १२ घर्ट के मूत्र में मिल तो वे विकृति दर्शक समम्मने चाहिएँ। कुछ लोगों का यह कथन है कि वच्चों में विकृति दर्शक मर्यादा निमाकों के लिए १०००० श्रीर श्वेत कर्णों के लिए १०००० श्रीर श्वेत कर्णों के लिए २००००० होती है। सीमापान्त पर जब किसी वस्तु की संर्या मिलती है तब उसका अर्थ क चर्णों श्रीर चिन्हों के श्रनुमार वरना चाहिए। इस गणना का उपयोग केवल बुम्कशोथ के विभिन्न प्रकारों में पार्थक्य करने के लिए किया जाता है, श्रन्यथा नहीं।

(१) लालकगा—स्वस्थ मृत्र में इनकी जो संख्या होता है उसमे स्क्मदर्शक के उच्चशक्ति (High power) के एक चेत्र में एकाथ से श्रीधक लालकण नहीं दिखाई दें सकते हैं। श्रत्यधिक कठिन परीश्रम करने पर मूत्र में इनकी सरया हुछ श्रधिक हो सकती है। परनतु किसी भी श्रवस्था में उपर्युक्त मर्याटा से श्रधिक संरया में इनकी उपस्थिति विकृति स्चक होती है। पुरुषों के मृत्र में सलाई से मृत्र निकालने पर शीर खियों के मूत्र में मासिक्धर्म काल के समय सलाई से मृत्र निकालने पर कुछ श्रोधक लालकण मिला करते है इसका ध्यान रखना चाहिए। स्वाभाविक सर्योदा से श्रधिक लालकण सिलनेवाले सूत्र विकार की शोणितमेह या रक्तमेह Hematuria)कहते हैं। मुत्र में मिलनेवाले जालक्ख मृत्र के गाड़े या पतले होने के अनुसार मिकुडे हुएँ (Shrunken) या फूले हुए रहते हैं। सिकुडे हुए काँ टेदार होने से कएटिकत (Crenated) कहलाते (चित्र ६ न ३) है। चारिय मूत्र में तथा बहुत पतले मूत्र में (श्रम्ल गुरुता के) ये नष्ट हो जाते हैं। इसलिए काल कर्णों के परीच्या का कार्य ताजे केन्द्रा-पसारित मृत्र में करना चाहिए । इस श्रवस्था में वे नष्ट भी नहीं होते तथा उनके श्राकार श्रीर स्वरूप में कोई परिवर्तन भी नहीं होता। वे लाल रग के श्रीर समान परिमास के निन्युडन ( Biconcave ) गोले दिखाई देते हैं। मूत्र में जब लाल करण कुछ काल रहते हैं तब उनमें से कुछ गल जाते हैं, कुछ सिकुइते या फूलते हैं श्रीर कुछ भीतर का रागक वाहर निक्ल नाने के कारण खाली गोले रह नाते हैं। इनको प्रतिच्छाय कीरा।९ ( Shadow cells ) कहते हैं। ये यद्यपि अधिक संख्य गोल ही रहती हैं तथापि श्रग्डाकृति छोटी मोटी तथा वहीरेखा (Ont line) में विपम भी होती हैं श्रीर श्रासानी से नहीं दिखाई देतीं।पृष्ट ४८० चित्र म नं० २

स्तिद्रशंक से लाल क्यां को पहचानने में वैसे कोई कठिनाई नहीं परन्तु कभी कभी तंलियन्द्र (Oil droplets चित्र ६ न०१) कठिनाई उत्पल करते हैं। किन्तु ये श्रधिक प्रकाश परावर्तक (Refractile) श्रधिक गोल तथा परिभाण में एक से न होकर वहुत न्यूनाधिक रहते हैं। सन्देह होने पर सूत्र के प्रलेप को सुखाकर श्रोर लीशामन से रंजित करके देखना चाहिए। श्रथवा पर्टरी पर डकने के एक श्रोर से थोड़ा मन्द श्रिक्तिक श्रम्ल डालकर (प्रष्ट ४५५) देखा जाय। जाल क्या होने पर वे श्रुल जायँगे। श्रथवा पर्टरी पर धूपेयी (Benzidine) प्रतिकर्ता के दो चूँद श्रुक्तिक श्रम्ल के समान डाल कर देखा जाय। लालक्या होने पर पर्टरी पर नीला रंग (पृष्ठ ४४२) उत्पन्न होगा।

मूत्रगत रक्त का पता रसायिनक परीचया में धूपेयी कसीटी (पृष्ठ ४४२) से लग जाता है। परन्तु उससे इस वात का पता नहीं लग सकता कि मृत्र में रक्तकया (शोश्वतमेह) है या रक्त रागक (शोश्वत्नुिक्तमेह Hemoglobinuria) है। इनमें पार्यक्य करने का कार्य केवल स्कृत्म दर्शक से ही हो सकता है। जब मृत्र में रसायिनक परीचया में रक्त मिलता है परन्तु स्दम दर्शक से लालकया नहीं दिखाई देते उस समय विकार शोयवतुं लिमेह समभना चाहिए। वेसे जब रसायिनक परीचया में रक्त नहीं मिलता, परन्तु सूदम परीचया में लालकया मिलते हैं तब शोशित मेह है ऐसा सममना चाहिए। इसका कारण यह है कि सूदम दर्शक की परीचा रसायिनक परीक्षा से श्रीधक सूद्दमवेदी होती है। जब मृत्र में लालक्या श्रीधक होते है तब सूदम दर्शक में लालक्या मिलते हैं श्रीह रसायिनक परीच्या में भी रक्त का पता लग जाता है। संचेप में शोशित मेह की कसीटी सूद्दमदर्शक है फिर रसायिनक कसीटी में रक्त मिले या न मिले।

मूत्र में जब लालक्या श्रल्प सरया में रहते हैं तब मृत्र के बाह्य स्वरूप पर उसका कोई श्रसर नहीं होता, परन्तु जब उनकी सदया श्रधिक रहती हैं तब मृत्र में उनका तलछुट बन जाता है तथा उसका रग भूरापन लिए लाल या धूमल (Smoky) रहता (पृष्ट २५४) है। जिस मृत्र में रक्त होता है वह मृत्र सदैव शुक्तीय (Albuminous) होता है श्रीर रसायनिक परीक्षा से उसमें श किल मिलती है। इसके श्रितिरक्त

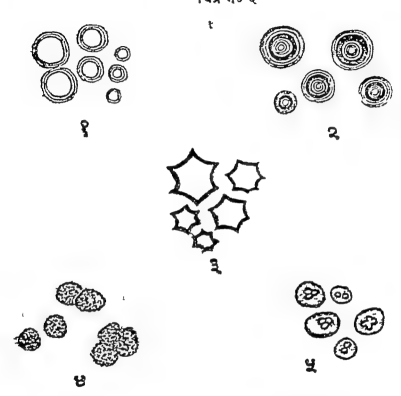
तन्तिव के पीले रंग के छोटे मोटे खनेक हक्डे या शकल (Shreds) भी उसमें सूक्ष्म दश क से दिखाई देने हैं।

(२) सफ़ेद करा और पूय कोशाएँ (W B C and puscells)—स्वस्थ मूत्र में सफ़ेद करा उपस्थित रहते हैं, परन्त उनकी संरया प्रत्येक उच्च शक्ति के जंत्र में एक दो से शिधक नहीं होती। सिया में तथा वच्चों में यह सरया अधिक होने के कारण प्रत्येक चेत्र में वे प तक दिखाई दे सकते हैं। अवेन्द्रापसारित तथा अच्छी तरह सिमश्र मूत्र परीक्षण में एक उच्च शक्तिक चेत्र में (Per high power field) इससे अधिक संख्या में इनका चरायर उपस्थित रहना नेदानिकीय दृष्ट्या महत्व का सममना चाहिए।

सफेट कण या रवेतकायाणु (Lencocyte) श्रीर प्रवक्षोशा टोनों एक ही वस्तु है। जीवित स्थिति में श्वेतकायाणु श्रीर मृत स्थिति में उसकी प्र्य कांशा कहते हैं। मृतावस्था के कोई विशेष चिन्ह नहीं होते परन्तु प्रायः उस श्रवस्था में उनके शरीर में श्रवजनन (Degeneration) तथा वियोजन (Disintegration) हो जाता है तथा उनमें इक्ट्ठा होने की प्रवृत्ति रहती है जिससे सूक्ष्म दर्शक के नीचे वे श्रवे ले उक्ले न दिखाई देकर छोटे मोटे पुंजों में पाये जाते हैं। पुत्र कोशाश्रां के पूंजीभवन का कोई विशेष महत्व नहीं होता न उससे उनके प्रकार या संख्या का श्रवुमान किया जा सकता है। पुजी भवन मुख्यतया मृत्र की श्रतिक्रिया पर निर्मर होता है (श्रागे देखो)। व्यवहारिक इष्ट्या जब सफेट कण स्वाभाविक सख्या के श्रास पास रहते हैं तब उनको सफद कण या श्वेतकायाणु भीर जब श्रधिक सख्या में मिलते हैं तब वे पूयकोशाएँ कह लाते हैं।

मूत्र में मिलने वाले सफेदकथा मुख्यतया बह्वाकारी (Polymorph) प्रकार के होते है। कभी कभी उनके साथ प्ररस कोशाएं (Plasma Cells) भी रहती है। सूक्ष्म दर्शक के नीचे बह्वाकारीदानेदार (granular) गोले दिखाई देते हैं जो लाल रणों से कुछ अधिक वहे रहते हैं। सद्यक्त मूत्र में सर्जीव रवेतकायाणु कुछ गति करते हुए भी दिखाई देते हैं। इस अवस्था में उनका आकार विषम रहता है। प्रत्येक पृथ कोशा में एक विषमाकृति न्यष्टि (Nucleus) और अनेक छोटी छोटी गोल न्यष्टियाँ

रहती है। ये न्यष्टियों दानों के कारण वहुत श्रस्पष्ट दिखाई देती हैं। ये दाने उन्ह तो स्वानाविक होते हैं श्रीर कुछ श्रपजननजन्य रहते हैं। दकने चित्र नं० ६



१ तेल विन्दु

२ वातित्रम्दु

३ कर्यटिकत लालकण

४ पुयकोशाए

५ शुक्तिक अम्ल प्रयोग के पश्चात् पृय कोशाशाएं

के नीचे मन्द शुक्तिक (Acetic) श्रम्त का एक वृंद छोड़ने से इनकी न्यष्टियाँ स्पष्ट हो जाती हैं। परीष्ठण के समय इसका प्रयोग करना चाहिए। इससे श्वेतकायाणु गोल श्रधिन्छदीय (Epithelial) कोशाश्रों से प्रथक किये जा सकते हैं क्योंकि कोशाश्रों की न्यष्टि केवल एक, बहुत बढ़ी तथा गोल होती है।

मध्यमध्रम्ल प्रतिक्रिया के मूत्रमें सफेट क्या प्राय. जैसे के तैसे रह जाते है, परन्तु प्रवल श्रम्ल मूत्र में वे सिकुट कर विपमाकारी कन्टिकत (Crenated) वनते हैं। चारिय मूत्र में वे फ़लते हैं, टानेटार वनते हैं चिथड़े के समान फटे हुए (Ragged) होते हैं श्रीर पुंज पुल्ल में इकट्ठा होते हैं। सडने वाले मृत्र में श्रत्यधिक चारियता के कारण वे नष्ट श्रष्ट होकर श्लिपवन् (Gelatinous) वनते हैं जिससे मूत्र गोद के समान (Mucilaginous) चिपचिषा हो जाता है।

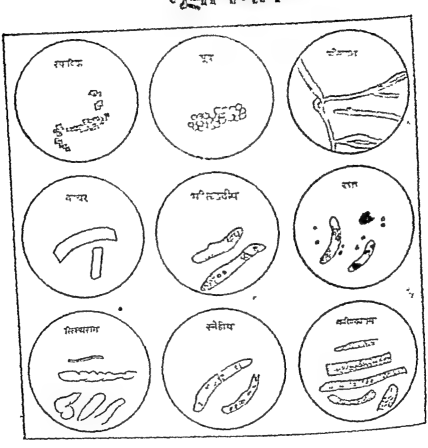
जिस विकार में मूत्र में प्य का उत्सर्ग होता है उसको प्यमेह (Pyuin) कहते हैं। प्यमेह में रोग की प्रगति का ज्ञान प्रतिदिन कितना प्य निक्ल रहा है इसकी गिनती से हो जाता है। इसके लिए वारह घरटे का मत्र प्रच्छी तरह सिमश्र करके तट्गत प्यकोगाओं का गणन शोणित कायाणुमान (Hemocytometer) से किया जाता है। जब तक प्रति घनसहित्रमान (C mm) में रवेतकायाणु-२०००० से प्रधिक नहीं होते तब तक मृत्र को जलाविमिश्रत करने की प्रावण्यकता नहीं होती। इस गणना क लिए मृत्र चारिंग न होना चाहिए, श्रन्यथा सफेद क्या पुजो में इस्ट्ठा रहते हैं। मृत्राशयशोध में प्य सबसे श्रधिक रहता है और पुत्र कोशाश्रों की सख्या सौम्य विकार में प्रतिघन सहित्रमान में प्००० से वीत्र प्रकार में १ से देंद लाख तक होती है। मृत्र में जब प्य रहता है तब भारवायों के (Phosphates) समान उसका सफेद तलछट बनता (पृष्ठ ४६५) है।

पूय कोशाओं के न्यष्टिप्रोभू जनों (Nucleoprotein) से मूत्र में शुद्धि (Albumin) भी आ नाती है। इसके सबस्य में यह अनुमान किया गया है कि प्रतिघन सहस्त्रिमान में (Cmm) प्यकोशाएं म्०००० से १००००० होने पर तज्जन्य शुद्धि की मात्रा १ प्रतिशत होती है। यदि प्य के होते हुए मूत्रगत शुद्धि की मात्रा उपर्यु के प्रमाण के अनुसार रहीं तो अनुमान कर सकते हैं कि वह पूर्णतया पूय जन्य है। यदि पूय कोशाओं की संख्या के अनुपात में शुक्ति की मात्रा अधिक रही तो अतिरिक्त (Excess) मात्रा वृक्यजन्य है ऐमा समभ सकते हैं। पूय के कारण उत्पन्त होनेवाले शुक्तिमेह को अवधार्थ (Spurious) शुक्तिमेह कहते है। मूत्र में पूय होने पर उनके साथ प्रायः विकारी जीवाण, मुख्यतया पूयजनक

(Pyogenic) जीवाणु, गुरागोलागु (Gonococci) श्रीर यहमद्गराणु [B. Tuberculosis], मिलने की सम्भावना देहती है। श्रतः मूत्र का परीक्षण इनके लिए भी होना जरूरी होता है।

- (३) शुक्रकीटाणु (Spermatozoa)—वे खी शौर पुरुप दोनों के मृत्र में मैथुन के पश्चात् मिल सकते हैं। पुरुषों में ये श्रनेक वार अनेक कारणों से मिल जाते हैं। मूत्र में इनका वरावर मिलना गुक्रमंह [Spermaturia] कहलाता है। ये श्रपने विशिष्ट प्राष्ट्रित से श्रापानी से पहचाने जाते हैं। ये ५/६०० ३च लम्बे होते हैं। इनका सिर श्रगडाकृति भीर चपटा होता है तथा उसके नोकींले भाग की श्रयकाय [ Acrosome ] क्हते हैं। उसके पीछे सकुचित बीवा होती है। उसके पाँछे बीवा से उछ चींड़ा तस्या मध्याग्यह [Middle piece] होता है। उसके पश्चात् पुंछ की श्राखिरी में केवल एक छोटा सा तन्तु रहता है उसको श्रन्तखण्ड [End piece] कहते हैं। श्रनेक श्रागनतुक तन्तु उनके समान दिखाई देते हैं, परन्तु ये ग्रपने सिर श्रीर श्रीवा से पहचाने वाते हैं। कभी कभी सद्यस्क मूत्र में हिलते हुए भी दिखाई दे सकते हैं। उस श्रवस्था में इनके पहुँचानने में कोई कठिनाई नहीं हो सकती है। मृत्रण के साथ जिनमें शुक्रस्वलन होता है उनके मृत्र में ये वहुत अधिक सरया में मिलते हैं तथा मूत्र में शुनिल [ Albumin ] भी मिलती है। मेशुन, स्वप्नटोप [Nocturnal emission] तथा अपस्मारावेग के पश्चात् भी ये मूत्र में मिलते हैं, परन्तु उस श्रवस्था में इनकी सरया श्रत्य होती है तथा मूत्र में श्रक्ति नहीं मिलती। पृष्ट ४८० चित्र ८ नं० १
- (४) अधिच्छुदीय कोशाएँ (Epithelial Cells)—
  अत्येक मृत्र में मृत्र मागं कला की कुछ न कुछ कोशाए जरूर उपस्थित
  रहती हैं। परन्तु उनकी सख्या अधिक नहीं होती। खियों में योनिकला
  की कोशाएं मृत्र में रहने के कारण इनकी कुल सख्या पुरुषों से अधिक
  रहती है। बहुत अधिक सरया में इनका मिलना मृत्रण सस्थान की विकृति
  का निद्र्शक होता है और जिस प्रकार की कोशाओं का प्राचुय होता है
  उसके अनुसार विकृति स्थान का अनुमान किया जा सकता। परन्तु नैदानि
  कीय दृश्या इसका कोई विशेष महत्व नहीं होता तथा न सामान्य परीचक
  दारा इस दृष्टि से दिये गये अनुमान पर विशेष विश्वास किया जा सकता

# स्विनिनिक



#### चित्र नं० ७

	વિત્ર	न्व ७	
स्फटिक Crystal	cast	रक्त Blood	cast
पूर्य Pus	33	सिन्थसम Waxy	75
श्रेष्माभ Mucoid	11	स्नेहीय Fatty	er a
काचर Hyaline	17	कणिकामय Granul	(tr. 1)
न्त्रधिच्छदीय Epith	elial "		

है, क्यों कि मृत्र में मिलने वाली कीशाओं का ठीक ठीक वर्गीकरण करने के लिए विशेष अनुभव तथा बुद्धि की आवश्यकता होती है और अधिक मंख्य कोशाओं की मृल आकृति बदल जाने के कारण, तद्गत अपनक (Degenerative) परिवर्तनों से उनका स्वरूप दानेदार होकर उनकी न्यष्टि (Nucleus) अस्पष्ट या अदृश्य हो जाने के कारण उनमें स्नेह विन्दु उत्पन्न होने के कारण अनेक बार उनकी पहचानना असमव हो जाता है। फिर भी यदि हो सके तो ये निम्नोक्त तीन वर्गों में से किस वर्ग की हैं इसका उन्लेख उनके साथ करना उचित है। वित्र ५ चरण ४

(श्र) लघुवृत्त या वह्वनीक कोशाएँ (Small round or polyhedral cells)—ये कोणाए प्य कोशाश्रो के वरावर या उनसे तिहाई बदी होकर एक गोल न्यष्ट ( Nucleus ) की होती है। साधारण तया मूझ में ये कोशाएं नहीं पायी जाती। ये वृक्को की मूत्र निलकाओं (urinary tubules) से या वैसे ही नहरे भाग से आती है। परन्तु जन ये बहु भुत [ Polygonal], किञ्चित् काली, वहुत दानेदार [ Granular] थोर पदी न्यष्टि युक्त मिलती है तब मूत्र नलिकाश्रो से उनके त्राने की समावना होती है और नव ये निर्मोकों के साथ फंसी [ Emb eded ] रहती है तब हनको वृत्कसभूत जरूर समझ सकते है। वृक्क की जीया निष्क्रिय अधिरनतता [Congestion] में, तद्गत अन्तः स्फानता [Infarction] में तथा शोणवर्णीयोत्कर्षं [Hemochromatosis] में इनके भीतर परिवर्तित रक्त रागक के पीली कणिकाएं दिखाई देती हैं। हृदयातिपात [ Heart failure ] में धूक में मिलने वाली हृदयातिपात कोशाश्रा [Heart failure cells] के सहश ये कोशाएं दोती है। अन्त सारीय [ Paren chymatous ] वृत्रकशोध में में विशेषतया उसके तीव प्रकार में ये कीशाएं श्रधिक सरया में मिलती हैं। त्रपद्भकता [Nephrosis] में अन्त सारीय दृक्क शोथ के जीर्या [Chronic] प्रकार में इनमें स्नेहापजनन [Fatty degeneration] होकर स्नेह चिन्दु (Fat droplets ) भरे रहते हैं। इनको संयुक्त कथिका कोशाएं ( Compound granule cells ) कहते हैं।

( आ ) सपुन्छ कोशाएँ ( Caudate cells )—ये कोणाएं

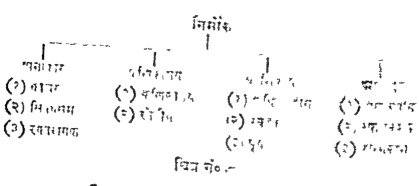
'पूर्वोक्त कोशाओं से दुगुनी से चौगुनी वह' होनर अनेक आकार प्रकार की होती है। प्राया ये रुचिफलाकृति [Pearshaped] तकांकृति [Spindle] या गोल होती है। प्रत्येक में गोल या दीर्घवृत्त न्यिए होती है जो बहुत स्पष्टतया दिखाई देती है तथा कोशाओं की मोटाई के मुकाबले में छोटी होती है। ये कोशाएं वृवकालिन्द [Pelvis] गवीनी और वस्ति इसके अन्तर्वर्ती अधिच्छद [Transitional epithelium] से अप्ती है। इसलिए इन सवो को अन्तर्वर्ती कोशाएं भी कह सकते हैं। इस प्रकार की कोशाएं अष्टीला और वीर्यशय से भी आ जाती हैं। सपुच्छ कोशाएं प्राय वृवकालिन्द से आती है परन्तु कभी कभी वस्ति जीवा [Neck of the bladder] से भी निकलती हैं।

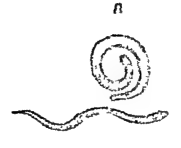
- (इ) शल्क या कुटिम कोशाएं ( Squamous Pavement cells)—ये बहुत बढ़ी, चपटी, विपमाकृति कोपाएं होती है। इनकी न्यष्टि गोल या दीघंबुत्त होकर बहुत छोटी रहती हैं। ये मुख्यतया मूत्र मार्ग और योनिमार्ग के उत्तान [Superficial] स्तरी से प्राची हैं श्रीर जब विशलकीभवन [ Desquamation ] होता है तब ये स्तृतमय पुर्लो [Stratified masses] में निकलती हैं। खियों के मूत्र में शतक कोशाएं पुरुषों की अपेचा अधिक रहती हैं छौर जब वे रवैतपदर [ Leucorrhoea ] श्रीर योनिशोथ [ Vaginitis ] से पीडित रहती हैं तब ये बहुत श्रधिक संख्या में पायी जाती हैं। खियो में इस प्रकार ये कोशाएं मूत्राशय तथा योनि दोनो से आने के कारण इनके श्रधिक मिलने से मृत्राशयशोथ श्रीर श्वेतप्रदर इनमें भेद करने में कटिन।ई हो सकती है। यह कठिनाई कोशाओं के स्वरूप से उछ उछ दूर हो सकती है। योनि की कोशाएं बहुत बडी, पतली तथा कोर्णीय [Angular] होकर कभी कभी बीड़ी की पत्ती के समान सुड़ी हुई (वेल्लित Rolled) रहती है। दूसरा मार्ग मूत्रहार को ग्रन्ही तरह स्वच्छ करके सलाई से सूत्र को निकालकर उसका परीचण करने का है। इससे योनि की कोशाएं मूत्र में न था सकेगी।
- (५) मूत्र निर्मोक ( Casts चित्र नं००) मूत्र निलका निर्मोक शुक्तिय [Albuminous] द्रव्य के जस जाने से वनते हैं। इस दृज्य का वास्तविक स्वरूप क्या है इसका श्रभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ है।

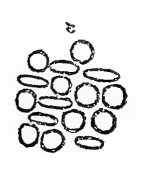
परन्तु बहुधा यह रक्तगत का निर्यास [Exudate], वृनक्य कोशाश्रों का विकृतस्त्राच या अधिच्छदीय अपजनन का उत्पाद [ Product of epithelial degeneration ] हा सकता है। यह इच्य तरल रूप में मत्र निलका रूप साचे में 'प्राक्र वहां पर जम जाता है। इसिलिए वह चेलनाकार [ Cylindrical ] बनता है और वही निमांक होता है। वय मूत्र निकाशों में से मूत्र द्वारा ये नीचे निकाले जाते हैं तय उत्सृष्ट मूत्र में पाने जाते है। यदि मूत्र निलका पतली रही तो उसमें वननेवाले निमोंक पतले होंगे और यदि श्रीधक चोड़ी रही तो निमोंक भी काफी चोड़े हो नायंरी । इससे यह स्पष्ट होगा कि निर्मोकों से मृत्रनितकाश्री की स्थिति का जितना ज्ञान होता है उतना दृवक की स्थिति का नहीं हो सकता। श्रत्यन्त चोहे निमोंक जो वहीं वहीं किएकाथों से युक्त रहते हैं, वेजिनी की संबद्ध निलकाशों में (पृष्ट ॰ ) यनते है थोर वृदकातिपात निर्माक (Renal failure casts) कहलाते हैं। ये चिन्ताननक होते हैं थ्रोर केवल इक्कविकार की श्रन्तिम श्रवस्थाश्रों में मिला करते हैं। स्वस्थ मूत्र में लाल-क्ण, सफ्रेडकण, प्रधिच्छ्दीच कोणाए हनके मुकावले में निर्मीकी की सख्या बहुत कम होती है। श्रतः स्वस्थ मूत्र के परीच्या में इनका दर्शन प्रायः नहीं हुआ करता। ये मुख्यतया वृक्ष के विविध तीव तथा कालिक विकारों में मिलते है। इनके श्रनेक श्राकार श्रीर प्रकार होते हैं। किसी वृनक विकारी में हुनके अनेक या सब प्रकार मिल सकते हैं। उनकी संख्या और विशिष्ट प्रकार के प्राधान्य से वृतक विकृति के स्वरूप का क्ष्म श्रनुमान किया जा सकता है। परन्तु इससे श्रधिक निश्चिति दश क कुछ भी नहीं बताया का सकता। सूत्र में इनकी उपस्थिति वृक्क विकार दर्श क जरूर होती है। परन्तु वह विकार चिंगक, श्रहंपकालिक या चिरकालिक है इस का ज्ञान नहीं हो सकता क्योंकि श्रल्पकालिक वृक्क प्रकोप [ Irritation ] या श्रधिरक्तता [Congestion] में भी ये बहुत श्रधिक सख्या में मूत्र में मिल सकते हैं। इसलिए केवल इनकी उपस्थिति वृक्क के श्रह्मभूत विकार [ organic disease ] की निद्रा क नहीं होती। जिस मूत्र में शु क्लि उपस्थित नहीं होती या हुछ काल पहले न रही थी उस मूत्र में ये प्राय नहीं मिलते। इसका श्रथं यह होता है कि इनकी उपस्थिति का नैदानिकीय [ Clinical ] महत्व वृत्तवय श् विलमेह [ Renal albuminuria] के समान होता है। परन्तु यह श्रावश्यक नहीं है कि ये दोनों एक समय में

#### मृत्र के राग

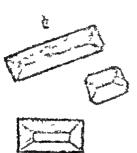
मृत्र में विष्णमान हों। धानेष चार मृत्र में मानित उपरिश्व रहते पर में गई। मिलते। मृत्र में धूनका उपरिश्वत के धितार का तन्त हमा निव्यक्षी है [Cylinosuma | कहा है।

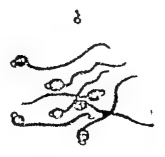






१ शुक्तकीटागु २ लालकण





३ भारतीय ४ सुस्म श्लीपदकृमि

मुत्र में विविध निर्मोक मिलते है। व्यावहारिक श्रीर संप्राप्तिक दृष्ट्या वपयोगी वर्गीकरण अपर दिया है। मत्र निर्मोकों का श्राधार कावर दृष्य [ Hyaline matrix ] होता है और इतर प्रकार के द्रव्य या तो उसके अपत्तनन ( Degeneration ) से या उसमें मृत्रगत या वाहा द्रव्यों के फस जाने से यनते हैं। तन्त्वमय (Fibrinous) करके निर्मोकों का एक मकार किया जाता है। परन्तु यह नाम श्रयथार्थ है नयोकि तन्ति से बनने वाला कोई निर्माक नहीं होता या जितने प्रकार के निर्मोक मिलते हैं उनमें तन्तिय कहीं नहीं मिलती है। देवल स्वत (Bloody) निर्मोक इसके लिए अशतः अपवाद हो सकते हैं। क्योंकि उनम लाल कर्णा को चिपकाने में तन्तिय का कुछ श्रंश प्रयुक्त होता है। कभी कभी मत्र में मिलने वाले निर्मोक किसी एक वर्ग के न होकर समिश्र स्वरूप के या अवस्थान्तरवर्ति (Transitional) भी होते है। जैसे कोई निर्मोक र्श्ररातः काचर स्रोर श्ररात अधिच्छदीय रहता है। यद्यपि श्रधिकसंख्य निर्मोक सरल तथा निलकाकार होते है तथापि कुछ टेदे सवैविजत ( Convoluted ), एक सिरम नुकीले या द्विशाखायुक्त [ Bifarcated भी रहते हैं। सत्र निर्मोक एक परिमाण के नहीं होते। दुछ बहुत पतले पतले श्रीर कुछ बहुत छोटे श्रीर कुछ बहुत लम्बे रहते हैं यहाँ तक कि एक निर्मोक श्रनेक क्षेत्रों में फैला हुश्रा पाया जाता है।

(१) काचर निर्मोक (Hyaline casts)—ये मृत्र में प्रायः पाये जानेवाले वाले निर्मोक हैं; स्वस्थ मनुष्यों के मृत्र में भी पाये जाते हैं, विरोप करके परिश्रम के पत्रात् तथा वृक्कों को टरोलने या दबाने पर इनके मिलने की सम्भावना वढ़ती है। ये प्रायं रगहीन, फीके, अर्थ पारदर्शक ग्रीर एकजिसी [Homogeneous] होते हैं। ग्राकार में ये सरल रम्माकार होकर इनके दोनों सिरे गोल होते हैं। कवित् वक ग्रीर संवेजितत (Convolnted) प्रकार भी दिखाई देते हैं। कवित् इनका एक सिरा नोक्षांला भी रहता है जिससे ये रम्माकाराम (Cylindroid) भी मालुम होते हैं। इनकी रूपरेखा (Contour) बहुत ही श्रस्पष्टी रहने से इनको देखने के लिए प्रकाश बहुत कुछ कम करना पढ़ता है। मृत्र में जब पित्त होता है तब ये रंगीन हो जाते हैं। श्रक्तिक श्रम्ल में ये शीन होता है तब ये रंगीन हो जाते हैं।

जाते हैं। इनकी उरपत्ति के सम्प्रन्थ में मतभेद है। कुछ लोगों का यह मत है कि ये काचर अपजनन (Hyaline degeneration) हुए निलकाओं के अधिव्छट से या उसके जमनेवाले स्नाव से उरपन्न हाते हैं। कभी कभी ये निर्मोक बहुत चीड़े रहते हैं। इतने चौड़े निर्मोक या तो प्राकृत सग्रहण निलकाओं से (Collecting tubules) आते हैं या तो मूलवह निलकाओं का सम्पूर्ण विश्व हकीभवन (Desquamation) जो कि चुक्कशोध की अन्तिम अवस्था में हुआ करता है, होने पर वन सकते हैं। पृष्ठ ४७६ चित्र नं० ७

निर्मोको के प्रकारों में चुनकविकार की स्वना देनेवाला यह बहुत सामान्य प्रकार है। परन्तु नैदानिकाय दृष्ट्या इसका महत्व सबसे न्यून रहता है क्योंकि एक तो यह स्वस्थावस्था में भी पाया जाता है, वृक्क में श्रत्यवप विकृति होने पर भी मिलता है श्रीर चुनक विकृति का किसी भी विशिष्ट प्रकार का वोधक नहीं होता। फिर भी इनका चरावर मिलना कालिक श्रन्तरालीय (Interstitial) चुनकशोथ का विशेष स्वक माना जाता है। जीवन के उत्तरकाल में चुनकों में स्थान स्थान पर कालिक श्रन्तरालीय शोधसम परिवर्तन हो जाने के कारण वयातीत स्वस्थ मनुष्यों के मूत्र में ये निर्मोंक वार्रवार दिखाई देते हैं।

(२) सिवयसम (Waxy)—काचर निर्मोंकों के समान ये भी एकजिसी होते हैं। परन्तु कभी कभी इन पर कुछ दाने और क्रचित एकाध कोशा दिखाई देते हैं। ये काचर की अपेका अधिक पारान्ध (Opaque), चौड़े, छोटे और विपम कटे हुए सिरे के (Irregular broken ends) होते हैं। कभी कभी ये खिखड़त (Segmented) भी दिखाई देते हैं। काचर की अपेका ये अधिक प्रकाश परावर्तक होते (Refractile) हैं। देखने में ये मोम के समान मन्द्र, सफेद या हरे होते हैं। इसिबए सिक्यसम कहलाते है। परन्तु सदैव ये मोम सहश द्रव्य के होते हैं यह वात नहीं है। कभी कभी ये ऐसे द्रव्य के बनते है कि जो मण्डाम प्रतिक्रिया (Amyloid reaction) देते हैं। कभी कभी ये काचर निर्मोक ही होते हैं जो मुजबह निर्काशों में दीर्घकाल रहे हों। काचर और सिक्थसम निर्मोक सदैव स्वतन्त्र होते हैं यह वात नहीं। इनके सिम्थ्रण के भी अनेक प्रकार दिखाई देते हैं। सिक्थसम निर्मोक बहुत

विरत एष्ट होते हैं। ये प्राय: वृत्कशोध की श्रन्तिम श्रवस्था में पाये जाते हैं भीर सदीव चिन्ताजनक होते हैं। वृक्क के मगढाभ विकार (Amyloid) में प्रचुरता से पाये जाते हैं। पृष्ट ४७६ चित्र नं० ७

- (२) काणिकामय (Granular)—ये वास्तव में काचर निर्मांक ही होते हैं जिनके ऊपर कणिकाएं दिखाई देती हैं। ये कणिकाएं अपजनन (Degeneration) के कारण उत्पन्न होती है। कभी ये बहुत महीन होती है उस समय इनको श्रूण कणिकावान् (Finely granular) और कभी काफी बड़ी होती है तय स्मूल कणिकावान् (Coursely granular) कहते हैं। श्रू क्या कणिकावान् काचर की अपेचा अधिक चौड़े तथा छोटे होकर हैंपत् पीत या हरित् तथा अधिक पारान्ध होते। स्थूल कणिकावान् परिवर्तित रक्तरागक (Altered blood pigment) के कारण अधिक काले या कालापन लिए भूरे होकर रूपरेखा में अधिक विपम तथा नाटे होते हैं। किणिकावान् निर्मांक काचर की अपेचा अधिक प्रगल्म विकृति के सूचक होते हैं और उनमें भी स्थूल कणिकावान् जो प्रायः सप्रहण निक्काओं में बनते हैं, वृक्कातिपात (Renal failure) के सूचक रहते हैं। ये कालिक अन्तःसारीय (Parenchymatous) और अन्तरालीय (Interstitial) वृक्कशोध में तथा धमनीजरठ वृक्क (Arterio sclerotic kidney) में पाये जाते हैं। नीचे भी देती।
- (४) स्तेहीय निर्मोक (Fatty casts)—हनमें वृक्कनिक्का अधिच्छद के स्तेहीय अपजनन से उत्पन्न हुए चरबी के बिन्दु रहते हैं। चरबी के बहुत स्क्ष्म बिन्दु किसी प्रकार के निर्मोक में मिल सकते हैं व्यानि सब निर्मोक अपजनन का ही परिणाम होता है। परन्तु जब ये बिन्दु बन्ने होते हैं तब उन निर्मोकों को स्तेहीय निर्मोक कहते हैं। स्तेह बिन्दु स्क्ष्मदृश के के नीचे अधिक प्रकाश परावर्तक (Refractile) दिसाई देते हैं और गुर्विक [osmic] अम्ल या सुहान III से रंजित करने पर उसका निर्णय हो जाता है। काचर निर्मोकों के समान ये अन्तिक (Acetic) अम्ल में धुलते नहीं (पृष्ट ४८१) है। विकृति विकास की दृष्ट से रलक्षण किणकावान्, स्यूल किणकावान् और स्तेहीय निर्मोक एक ही श्रीण के होते हैं और अधिकाधिक विकृति के निद्शंक रहते हैं। स्तेहीय निर्मोक वृक्कशोध के प्रारम्भिक आक्रमण में

नहीं पाये जाते। परन्तु चिरकालिक की प्रत्यावृत्ति (Recrudescence) में दिखाई देते हैं। स्थूल कियाकावान् श्रीर स्नेहीय निर्मोक जब श्रधिक सरया में पाये जाते हैं। तब श्रन्त सारीय वृक्कशोथ की चिन्ताजनक स्थिति के निदर्शक सममें जा सकते हैं। भूरे रग के (Brown) कियाका-वान् निर्मोक तीब वृक्कशोथ में मिलते हैं। पृष्ट ४७६ चित्र नं० ७

- (प्) श्रिधिच्छदीय निर्मोंक (Epithelial casts)—
  इनके ऊपर मूत्रवाही निलकाश्रो की श्रिधिच्छदीय कोशाएं लगी रहती है।
  कभी कभी ये इतनी श्रिधिक श्रोर इस प्रकार लगी रहती हैं कि मालूम
  होता है निलका का प्रा श्रिधिच्छद सॉप की केंचली की तरह निकल
  श्राया है। कभी कभी ये श्रलग श्रलग लगी हुई मालुम होती हैं।
  कोशाश्रों की श्राकृति से इनकी पहचान हो जाती है श्रोर सन्देह होने पर
  केन्द्रापसारित करने से पहले मूत्र में थोड़ा सा श्रुक्तिक श्रम्ल डालने से
  न्यष्टि स्पष्टतया दिखाई देती है। परन्तु जब इनमें किश्वामय या स्नेहीय
  श्रपजनन होता है तब इनकी न्यष्टि स्पष्ट नहीं दिखाई दे सकती। ये
  निर्मोक बहुत कम दिखाई देते हैं। ये प्रायः श्रन्त सारीय (Parenchy,
  matous) वृक्तशोथ में पाये जाते हैं। जब कोशाश्रों में कोई विशेष फक
  नहीं दिखाई देता तब ये तीव प्रकार क निदर्शक समम्म सकते हैं। जबउनमें कुछ कुछ श्रपजनन दिखाई देता है तब ये चिरकालिक के दिदर्श क
  माने जो सकते हैं। जब चिरकालीन वृक्कशोथ में ये यकायक श्रिक
  दिखाई देने लगते हैं तब चिरकालीन की श्रध्यारोपित (Superim
  posed) तीव श्रवस्था समम्म सकते हैं। पृष्ट ४७६ चित्र नं० ७०
- (६) रवत निर्मोक (Blood casts)—इन निर्मोकों में रकत के लाल कण ऊपर की श्रोर लगे रहते हैं। ये लाल कण काफी श्रपनित (Degenerated) रहते हैं। इनको टपस्थित रक्त वकी निद्रा के होती है। तीन रक्त लावी गुल्सकीय गुक्कशोथ (Acute hemorrhagic glomerular nephritis) में, लीर्ण वृक्कशोथ के तीन प्रकोप (Exacerbation) में तथा गृक्त की श्रधिरक्तता (Congestion) में हुशा करती है। ये निर्मोक इसलिए इन विकारों में पाये जाते हैं। इनकी पहचान इनके स्वरूप से हो लाती है श्रीर इसको पृष्टि मूत्र में रक्त मिलने से होती है। पृष्ट ४७६ चित्र नं० ७

- (19) पूय निर्मोक (Pus casts)—क्वल रवेतकायाग्रमों (Lencocytes) से वने हुए निर्मोकों को प्य निर्मोक कहते है। रवेत कायाग्रमों में निर्मोक बनाने की प्रवृत्ति वहुत कम होने से ये निर्मोक विरत्त हुए होते हैं श्रीर कर्मा क्या पुत्रज्ञालिन्द शोध (Pyelonephritis) में पाये जाते हैं श्रीर उनके साथ मूत्र में प्य कोशाएं मी मिलती हैं। श्रीच्छदीय कोशाएं, लालक्या इनके साथ कुछ प्य कोशाएं होने वाले निर्मोक सीम वृषकशोध में मिलते हैं। परन्तु उनमें प्य कोशाश्रों के मिलने का स्वतन्त्र महत्व नहीं होता। पृष्ट ८७६ चित्र न० ७
- (८) तृणाएवीय निर्मोल (Bacterial cast)— श्रद रुणागुश्रों के निर्मोक विरत्तदृष्ट होते हैं। इनका मिलना वृक्त की द्वित स्थिति का (Septic condition) निदय क होता है।
- (६) न्फटिक निर्मोक (Crystal casts)—कभी कभी मार्स्वाय (Phosphate) मेहीय (urates) और तिग्मीय के स्फटिक खाएस में मिलकर निर्मोकों का स्वरूप धारण करते हैं। शोणवर्तु लिमेह (Hemoglobinuria) में कभी कभी शोणवर्तु लि की कणिकाओं के निर्मोक यन जाते है। चित्र नं० ७ पृष्ठ ४७६

सावधानता—मृत्र में निर्मोकों को ढूंदते समय निम्न धातों पर ध्यान देना चाहिए। परीच्यार्थ मृत्र स्थर्स हो। चारिय मृत्र में निर्मोक विशेष तथा काचर जहदी धुल जाते हैं। श्रत मृत्र यदि चारिय होतो उसमें थोड़ा सा श्रुक्तिक श्रम्ल डाल्फर उसको श्रम्ल दना लिया जाय या रोगों को शिक्क श्रम्ल (Borie) या श्रम्य श्रीपधि देकर मृत्र को श्रम्ल नाया जाय। मृत्र के स्वामाविक श्रवसाद की श्रपेता केन्द्रापसारित तृत्र का श्रवसाद श्रच्ला होता है। जब मृत्र में बहुत श्रवसाद निवा है तब निर्मोक स्फिटकों की श्रपेला हलके होने के कारण ज्वसाद के अपरी तह में मिलते हैं। श्रतः यदि श्रवसाद का परीच्या ज्वसाद के अपरी तह में मिलते हैं। श्रतः यदि श्रवसाद का परीच्या ज्वसाद के ति निर्मोक देखने के लिए उसका अपरी भाग ले लिया गय। मत्राश्य शोध में पूर्य की श्रधिकता के कारण मृत्र में निर्मोकों को इना दुष्कर होता है। उस समय श्रथम मृत्राश्य को श्रच्छी तरह चालित करके प्रश्रात संवित हुए मृत्र का परीच्या किया जाय। थोनि

की श्रिष्टिद कोशाएं, रयत श्रीर मेहीय इनकी ट्यरिगति भी निर्मोकों के ब्रुंदने में याथा टालती है। प्रथम की याथा यहाई से मूत्र निकासने पर मूत्र हो जाती है। सेहीयों ( urates ) की श्रिजाई मूत्र गरम बरने के प्रधात मूत्र वेन्द्रापमारित करने से मूर हो जाती हैं, क्योंकि वे साप में युन जाते हैं। रवत की कठिनाई मूर करने के खिए श्रियमाट खेकर टममें थोड़ा मा श्रुक्तिक श्रम्ल श्रीर पानी एएएकर फेन्द्रापसारित विया जाय। इसमें रवत गल जायगा श्रीर श्रयसाद में टमका कोई श्रय न रहेगा। यदि रक्त श्रिक हो तो दो तीन थार इस प्रकार से फरके श्रम में केन्द्रा-पसारित श्रवमाद परीएए के लिए लिया जाय।

निर्मों के परीएण में प्रथम नीचराति (Low power) से दी देखना चाहिए। पश्चात उनके विविध प्रवारों की पष्टचान के सिए उन्च राक्ति का उपयोग करें। निर्मोंक प्रायः उपने के विनारों के पाम रहते हैं यतः उनकी प्रोर मध्य की प्रपेता प्रधिक प्यान दिया जाय। उनके निकाकार का परीएण पर्टी के उकने (Coverglas) को धोदा मा इधर उधर वरके करना चाहिए। निर्मों की के ट्यान के लिए रंजन की कोई प्यावश्यकता नहीं होती। परन्तु यदि करना हो नो लुगोल के जर्जकी घोल (Lugol's todine) का उपयोग कर सबते हैं। इससे निर्मों के रिजत होते है। इसरी पठित क्राण्डंजन (Negative stanning) की है। इसमें प्रकाध यूंद स्यादी पटरी पर मिलायी जानी है। इससे निर्मों के कोशाएं तथा इतर वस्तूएं प्रश्चित रहकर काली पूछमूमि पर (Dark background) स्पष्ट दिखाई देती हैं।

मूत्र में घनेक पार ऐसी वस्तुए मिलती है जो बाह्यत. निर्मोकों के समान मालूम होती है। परन्तु वस्तुत वे निर्मोक नहीं होती हैं धत निर्मोकों की पहचान करते समय निक्षोक्त वस्तुओं का ख्याज रखकर निर्णाय करना चाहिए।

(अ) क्ट निमांक (Pseudo casts)—ये निर्मोक की आकृति के जरूर होते हैं। परन्तु वस्तुतः निर्मोक नहीं होते, क्योंकि उनका आधार निर्मोकों के समान काचर द्रव्य (Hyaline matrix) न होकर अन्य द्रव्य होता है जिनमें विविध स्फटिक, तृकाणु, श्वेतकायाणु, रक्तरागक हत्यादि द्रव्य प्रधान है। स्फटिकों में भास्वीय (Phosphate), मेहीय

(Urates) श्रीर तिरमीय (Oxalates) महत्व के होते हैं। ये कभी कभी श्रापस में मिलकर निमांक का स्वरूप धारण करते हैं श्रीर देखने में कियानमय निमोंकों के समान दिखाई देते हैं। परन्तु उनका वास्तिवक स्वरूप उप्णता का या उचित रसायनिक द्रव्यों का प्रयोग करने से स्पष्ट होता है। कभी कभी जीवाणुश्रों के पुत्नों के भी निमोंक वनते हैं। शोणवर्तु लिमेह में (Hemoglobinuria) कभी कभी शोणवर्तु लि की किएकाश्रों के निमोंक बनते हैं। कभी कभी पूप कोशाए फुलकर (Swollen) निमोंक बनाती है। ये क्टूट निमोंक श्राकार श्रीर परिमाण (Shape and size) में बहुत विषम होकर गरम करने से या दवाने से बहुत जलदी व्याकृत (Distort) हो जाते हैं। निमोंकों के समान क्टूट निमोंक नेदानिकीय हरद्या महत्व के नहीं होते।

(आ) रिम्मकाम (Cylindroids)—ये काचर दिमोंकों के समान दिखाई देते हैं। परतु ये उनसे श्रधिक लये, पतले, फीते के या पट्टे के समान उच्च चपटे होते हैं तथा उनका एक सिरा श्रणडाकार नोकीला (Tapering) हो कर कई बार परिवेद्धित (Twisted or curled) भी रहता है। ये भाय काचर निर्मोकों के साथ मूत्र में पाये जाते हैं। इनकी उत्पत्ति और नैडानिकीय महत्व के सम्बन्ध में मतभेद है। इन्न लोग इनको इन्न महत्व नहीं देते। अन्य लोग इनको वहीं महत्व देते हैं जो काचर निर्मोकों का होता है। उनकी दृष्टि से ये वृक्क के बहुत ही सौम्य प्रकोप के निदर्शक होते हैं। इसलिए अप्रगलम [Abortive] निर्मोक ही माने जाते हैं। इसमें कुछ तथ्य भी है क्योंकि निर्मोक मिलने से पहले ये सूत्र में निक्लने लगते हैं और निर्मोक मिलने का बन्द होने के पश्चात् भी कुछ काल तक निकलते रहते हैं।

(३) श्लेप्म सूत्र (Mucous threads)—स्वस्थ मूत्र में रिलेप्मसूत्र आ रहप सरया में उपस्थित रहते हैं। ये काचर निर्मोकों के समान दिखाई देते हैं। इनका रिम्मकाम या निर्मोकों से कोई सम्बन्ध नहीं होता तथा ये वृक्कों से भी नहीं बनते । ये मूत्राशय और मूत्रमार्ग के प्रकोप और प्रशोध में उत्पन्न होते हैं। इसिलए इन विकारों में तथा जब चूर्णात तिर्माय के स्फटिक अधिक संख्या में मृत्र में उत्सर्गित होते हैं तथ उनकी रगइ के कारण मूत्र में अधिकता से मिलते हैं। ये केवल आंखों

से दिखाई नहीं देते। ये काफी लम्ये, टेढे थ्रीर यल खाये हुए [Curled] लम्याई में धारिया होने वाले, फीते के समान खपट होते है थ्रीर इनके दोने सिरे निर्मीकों के समान गोल न होकर नोकीले तथा यल खाये हुए रहते हैं।

अष्टीला सूत्र ( Prostatio throads )—मत्र में ये भी मिलते हैं। परन्त इनका उपर्युक्त स्त्रीः सं काई सम्बन्ध नहीं। ये बहुत लम्बे (१-१ इन्च) होते हैं थ्रोर केवल श्रांतां से दिलाई देते हैं। ये गुद्ध गोला खन्य जीयां श्रष्टीलाशाध [Gonorrhoeal chronic inflamation fof the prostate] में भूत्र मार्ग से श्राते हैं, मृत्र के प्रथम मार्ग में नकतते हैं श्रोर मृत्र के भोतर लटके हुए रहते हैं या दसके एए भाग पर [Surface] तैरते रहते हैं। ये सृत्र श्लेष्मा में श्रधिच्छदाय तथा प्रथ कोशाश्रों के फस जाने से बनते हैं। गुद्धगोलाणु [Gonococcus] जन्य उपसर्ग में मिलने के कारण इनको गुद्धगोलाण्वीय [Gonococcus] भी कहते हैं।

लचकीले तन्तु (Elastic fibres)--ये विणत मृत्राशय से श्राते हैं। श्रीर मृत्राशय के नाश की दिग्दशित करते हैं।

(४) निर्मोकों की पहचान में वाधा उत्पन्न करने वाले कुछ वाद्यागत (Extraneous) द्रव्य भी होते हैं जिनमें रूई के सूत्र तथा फफुन्दियों के जाल सूत्र (Hyphae of moulds) महत्त्व के हैं।

लुणाणु (Bactelia)—स्वस्थ मूत्र में विशेषतया मूत्राणयगत
मूत्र में बोइ तृणाणु नहीं मिलते। परन्तु मूत्र मार्ग से योनि से घौर वाहर
उसमें अनेक प्रकार के तृणाणु मिल जाते हैं। मूत्र उनके वर्धन के
लिए अच्छा वर्धनक (culture media) होने से अल्काल में वे
अगणित वृद्धि करके मूत्र को विघटित [Decomposition] करते हैं।
ऐने मूत्र का परीचण करने पर उसमें अनन्त तृणाणु दिखाई दंगे,
परन्तु नेदानिकीय दृष्ट्या उनका कोई महत्व नहीं होता। जीवाणुओं
की वृद्धि से विशेषतया चर [Motile] तृणाणुओं से मूत्र में काफी
अप्राविजता (Turbidity) या अअता (Cloudiness) उत्यन्न ही

जाता है जो निस्यन्दन से भी दूर नहीं हो सकती। मूत्र में श्रविकारी तथा विकारी दोनों प्रकार के तृणाणु उपस्थित रह सकते हैं। श्रविकारी मिह मूत्रगुच्छगोलाणु (Micrococcus urea), मिह घनगोलाणु (Sarcinae urea), कुछ मालागोलाणु श्रीर शेफमल द्रवहाणु (B Smegma) महत्व के है।

विकारी—यहमद्गडाणु ( B Tuberculosis ), गुद्यगोलाणु ( Gonococcus ), तन्द्राभदगडाणु ( B Typhoid ), स्यूलान्त्रदगडाणु (B. Coli ) सालागोलाण ( Streptococcus ), स्तवकगोलाण ( Staphylo coccus, सामान्य नानारूप द्यहाणु (B. Proteus vul-श्वराध ), नीलपूय द्यहाणु ( B pyocyaneus )। नीवाणुश्रो की दृष्टि स परीचण करने के लिए सूत्र द्वार को उपसर्गनाशक [ Disinfectant ] योल से स्वच्छ करके विशोधित (Sterile) सलाई से विशोधित पात्र में मूत्र को ग्रहण करें। यदि श्रपरिहार्य कारण से सलाई का प्रयोग न कर सकते हों तो उपसर्गनाशक घोल से मूत्र द्वार को स्वच्छ करने पर रोगी को मुत्र करने के लिए कहा जाय धोर प्रथम मुत्र का त्याग करके पींछे का मूत्र विशोधित पात्र में ब्रह्ण करे । विकारी तृणाणुश्रों में गुद्धगोलाणु, स्तवकगोलाणु, मालागोलाणु, यहमद्ग्टागु इनका उपलम्भन ( Detection ) उचित रजन करने पर सूक्ष्मदर्शक से हो नाता है, परन्तु तन्द्राभ श्रीर स्थूलान्त्र दण्डाणुश्रो का उपलम्भन रनन से न होकर सवधन द्वारा करना पड़ता है। सवर्धन [Culture] मूत्र प्रहण करने पश्चात् चरन्त किया जाय। तृणागुत्रों की दृष्टि से मूत्र का परीचण करने से पहले रिध-४म घंटे रोगी को कोई भी मुत्रोपसर्गनाशक (Urinary antiseptic) न दिया जाय।

गुह्मगांनाणु [Gonucoccus]—तीव श्रीर जीगं सोजाल में मृत्र के श्वसाद में मिलनेवाले पूयकोशाश्रों के भीतर कभी कभी गुह्मगोलाणु पाये जाते हैं। परन्तु उसकी श्रपेत्ता श्रप्रीजा स्त्रों में [पृष्ठ ४०७] इनके मिलने की श्रिष्ठिक सभावना होती है। ये स्त्र यद्यपि सोजाल में पाये जाते हैं तथापि ये सोजाल के निदानार्थकर नहीं समक्षे जा सकते। स्त्र में ये प्रात तथा श्रष्टीला मर्टन करने के पश्चात् पाये जाते हैं। स्त्र के ऐसे सूत्र को लेकर प्रथम लवणजल [ दैहिक Phy-

हाठीठबारित ] से मिह को निकलवाने के लिए उसकी धोया जाय।

मिह रंजन में बाधा उत्पन्न करता है। उसके पश्चात् दो पटिरयों के बीच में उसको दबाकर प्रलेप (Film) बनाया जाय उसके पश्चात् उस प्रलेप को सुखाकर प्राम से रंगा जाय। यदि मूत्र में सूत्र न मिले तो केन्द्रापसारित प्रवसाद से प्रलेप बनाकर उसको रजनार्थ काम में लावें। प्रलेप में यदि प्रामत्यागी [Gram negative लाल रंग के] कोशान्तर्थ [Intracellular] द्वितयगोलाख [Diplococci] मिल जाय तो उनको गुह्मगोलाख समक्तना चाहिए।

यद्मद्राह्मणु ( B. Tuberculosis )— मूत्रण संस्थान के चय में तथा सार्वदेहिक चय [General miliary tuberculosis] में मूत्र में यहमद्राह्मणु उत्सर्गित होते हैं । परन्तु मूत्र से उनको प्राप्त करना बहुत कठिन काम है, विशेष करके जब कि मृत्र में पूर्य का श्रमाव रहता है । वृक्कचय में मूत्र की प्रतिक्रिया श्रम्ता होती है, उसमें श्रद्धांश में श्रुक्ति रहती है, कुछ पूर्य श्रीर कुछ जातकण भी होते हैं।

गुह्मेन्द्रिय पर स्वभावत रहने वालें शेफमल द्रग्डाणु यहम द्रग्डाणु के वर्ग के अर्थात् अम्लसह (Acidfast) ही होते है। यहमद्रग्डाणु परील्यार्थ मूत्र प्रह्मण करते समय ये मूत्र में न मिलने पावे इस वात पर ध्यान देने की वहुत आवश्यकता होती है। यह कार्य प्वेंक्ति पहाति के अनुसार सलाई से मूत्र निकाल कर था मूत्र करते समय प्रारम्भिक भाग का त्याग करके अन्तिम भाग प्रह्मा कर संपन्न किया जाता है। मूत्रगत यहम द्रग्डाणुओं को देखने के लिए केन्द्रापसारित्र से उसके सकेन्द्रित अवसाद को लेना चाहिए। यदि मूत्र में पूर्य अधिक हो तो एन्टीफामिन पहाति से (Anti formin method) अवसाद को पाचित करके ग्रहण किया जाय।

पेट्राफ की सकेन्द्रण पद्धति (Petroff's method)—१०० घ० शि० मा० मूत्र को ३० प्र० शा० श्रुक्तिक अन्त से अन्त करके उसमें ४ प्र० शा० शक्किक (Tannic) अन्त के २ घ० शि० मा० डालकर अन्छी तरह दोनों को संमिश्र किया जाय। उसके पश्चात् प्रशीतक (Refrigerator)

में २४ घरटे उसको रमन्ते। फिर ऊपर का मूत्र निकाल कर नीचे के मूत्र को केन्द्रापमारित्र में संकेन्द्रित किया लाय। फिर ऊपर के मृत्र को निकाल कर भवसाद को शुक्तिक धारत से विलीन (Dissolve) करें। फिर हैन्द्रापमारित्र से संक्रेन्द्रित करके ऊपर के द्रव को फेंक कर नीचे के भवमाद को पटरी पर भलेप बनाने के लिए महण करें। भलेप इड ( Fix ) करने के लिए भारमाद के माथ थोड़ा सा भगड़े का सफेदा मिलादे और पश्चात् उपमयोपक में (Incubator) प्रतोप को सुखादें। अन्त में मीलनी जसेन के रंजक से रजित करके देखें। श्रम्ब से विश्वित कर पानी से घोने के पखात प्रलेप को १४ मिनिट सुपव [ Alcohol ] में रक्खें। शोफनल द्रगढाणु यहम द्रगढाणुझों के समान अम्लमह [ Acidfast ] होते हुए सुपवमह [ Alcoholfast ] नहीं होता। इसलिए सुपव में प्रलेप रम्प्रने में यदि मूत्र में शेफमल द्रयदाशु था गया हो तो वह विरनित हो नायगा श्रीर निदान में भूल न होगी। यहम द्यडाएश्रॉ को पाने के दिए अनेक प्रतेश को देखने की छ।वस्यक्त्रा होती है। ये प्रायः दो चार के पुज में पाय जाते हैं। यदि ये मूत्र में न मिले तो संवर्धन ( Culture) और प्रार्की रोपण ( Animal inoculation ) पद्धतियों का मी उपयोग ं करना चाहिए।

तंद्रीम दग्डागु (Typhoid bacilli)—श्रान्त्रिक ज्वर से पोहितों में ३० प्रतिशत रोगियों में प्रथम सप्ताह के पश्चात् मूत्र में इनका उत्तर्भा होने लगता है शार कभी कभी इनका उत्तर्भा रोगितवृत्ति के पश्चात् महीनों या परमों तक जारी रहता है। मूत्र में इनकी उपस्थिति का ज्ञान सहीनों या परमों तक जारी रहता है। मूत्र में इनकी उपस्थिति का ज्ञान साम्यत्या श्वान्त्रिक बाहकों की पहचान के लिए किया जाता है। श्वान्त्रिक के निदान में यद्यिव इसका उपयोग हो सकता है तथापि प्राय नहीं किया जाता। परन्तु श्वान्त्रिक ज्वर जन्य वृत्कालिन्द शोथ (Pyelonephritis) के निदान में इसका बहुत उपयोग होता है। वृष्ट ६६ देखों संवधन पद्धितियों से मालूम करनी पड़ती है। पृष्ट ६६ देखों

स्यूलान्त्र दराहागु (B Col1)—इनका मूल स्थान स्थूल आन्त्र होता है। वहाँ से ये सीधे मूत्रस्रोत के द्वारा या रक्तवाहिनी या जप्तवाहिनी द्वारा मूत्र संस्थान में पहुच सक्ते हैं। खिथों में गुदद्वार खीर मृत्र होत द्वार यहुत नजरीक रहने से मृत्रण मंस्थान में हुनका उपसम श्रिक हुशा करता है। मृत्र में हुनका उप्ममं मृत्रण मंस्थान का उपसम न होते हुए रस्तोपमर्थ में [Blood infection] हो सकता है, जिसमें मृत्र में पूप नहीं पाया जाता। गुरकोपसर्थ या मृत्रण मंस्थान समीपवित श्रामें के उपसर्थ में मृत्र में हुनका उपमर्थ हो सकता है। वस्तुतः मृत्र मार्थ, वित्त, गुक्कालिन्द हुनके उपसर्थ में हो सकता है। हुनके उपसर्थ में मृत्र में मन्स्य (Fishy) गन्ध श्राता है, पूप प्रोर लालकण (रस्तको मिला वरते हैं श्रीर मृत्र को प्रतिक्रिया प्रमृत्त होती है। मृत्र में हुनकी सर्था श्रव्य से लेकर घटुत श्रधिक हो सकती ह। श्रमेक ख्रविज्ञान (Obscure) श्रोणितमेह का कारण स्थूलान्त्र द्रग्रहाणु उपसर्थ होता है। मृत्र में जब पूप श्रोर रक्त न होकर केवल द्रग्रहाणु ही रहते हैं, तब उस विक्वति को स्थूलान्त्र द्रग्रहाणुमेंह (Bacilluria) कहते हैं। मृत्र में इनकी पहचान स्हमदर्श क से न होकर विशिष्ट सवर्धन पद्धतिष्य से ही हो सकती है। परन्तु हुनकी उपस्थिति का श्रमुमान श्रम्ल प्रतिक्रिया सुक्त, मत्स्य गन्धी मृत्र, जिसमें सुन्न पूप कोशाएं मिल रही हैं, मिलने से किया जा सकता है। पीछे प्रष्ट ११ एर स्थ क्रकालिन्दशोध देखिये।

स्तवक गोलाणु और माला गोलाणु (Stapliylo cocci, Streptococci)—इन को देखने के लिए अवसाद का प्रलेप ओदिलेन्यनील (Methylene blue) से रंजिन किया जाता है। स्तवक गोलाणु छोटे मोटे पुट्रजों में और मालागोलाणु छोटी मोटी मालाओं में पाये जाते है। आम से रंजन करने पर ये दोनों आम आही (Gram positive वेगनी रग के) होते हैं। सद्यस्क या सलाई से निकाले हुए मुत्र में यदि ये मिलें तो उसको महस्व देना चाहिए। इनके साथ प्राय प्य रहता है। ये मृत्राशयशोथ (Cystitis) और गुक्कालिन्द शोध (Pyelitis) में पाये जाते हैं।

माल्टा ज्वर के द्राहाणु—-माल्टा या भूमध्य समुद्र ज्वर से पीड़ित रोगियों में श्रमेक वार १५ दिन के पत्रात् मृत्र में उसके विविध द्रग्डाणु उत्सिगित होने लगते हैं। यह स्थित केवल १० प्र० श० रोगियों में ही पायी जाती है। ये जीवाणु सृहम द्रश्क से नहीं दिखाई देते। परन्तु संवर्ष (Culture) से मालूम किये जा सकते है।

परिवर्ति सुकुन्तलाणु (Borrelia recurrentis)— परिवर्ति उत्तर के सुबुन्तकारण भी भूत्र के द्वारा उत्सगित होते हैं। इनकी उपस्पिति सुक्ष्म दश्र क से नहीं भालूम होती परन्तु प्राणीरोपण मे हो जाती है। इसके लिए देन्द्रापसारित मूत्र लेना चाहिए।

यामलास्त्राधी श्रितिकृत्तलाणु (Leptospira ictero hemarrhagica)—यह श्रीपसिगंक कामला (Infectious jaundice) या बील के रोग का कुन्तलाणु है। रोगी के मूत्र में १० दिन के पश्चात् इसकाध्यसम्म होने लगला है। मलाई से मूत्र निकाल कर केन्द्रा-परिसारित्र का श्रवमाद लेकर उसका परीएए करने से ये दिखाई देते है। परन्तु इनके स्वरूप में कुछ श्रन्तर हो जाने के कारण पहचानने में कठिनाई होती हैं। यदि वर्ध्यूप (Guinea pig) में इस श्रवसाद को रोपित किया जाय तो दसमें ये मिल जाते हैं।

कीटाणु ( Protozoa )—कीटाणुघों से मूत्रण सस्थान का कोई उपमा नहीं होता। इसलिए नदानिकीय इप्ट्या मूत्र में मिलनेवाले कीटाणुघों का कोई महत्व नहीं होता। मूत्र में कभी कभी थ्रान्त्रामरूपी घातुनाशी [Entamoeba Histolytica], श्रान्त्रशिखी (Trichomons hominis) तथा योनिशिसी (Trichomonas Vaginalis) मिल बाते हैं। प्रथम दो श्रान्त्र में श्रीर तीसरा योनि में रहता है श्रीर वहीं से ये मृत्रागय में, विशेषतथा खियों के, या मूत्र में पहुँचते हैं। कालज्वरी में कभी कभी उसके कीटाणु [L. D body] मूत्र द्वारा उत्सर्गित होते हैं।

कृषि (Helminths)— मूत्र में कभी कभी कुछ कृषियों की भिष्टकाएं [Ovas] या इतिलयों [Larva] मिलेती हैं। इनमें शिपटकृषि [Filaria] की इलियों, जिनको सूद्मश्लीपदी [Microfilaria] कहते हैं, विशेष महत्व की तथा भारतवर्ष में साधारणतया पायी जानेवाली हैं। पयोजसमेह [Chyluria] में ये प्रायः मूत्र के तलछ्ट में [पृष्ट २६६ तत्काल देरों जाँय तो ये रंगते हुए अन्यथा मृत अवस्था में दिखाई देते हैं। ये जम्याई में २००-४०० ग्रु [स्यू] होते हैं। इनके अपर एक आवरण [Sheath] रहता है जिसके भीतर इनका पारदर्शक शरीर रहता है।

श्लीपदकृमि जब रसप्रपा [ Cysterna chylae ], रसकृत्या [ Lymphduct ] इत्यादि में श्रवस्थान करके रससंचार मे वाधा उत्पन्न करते दें त्वव विस्तात रसायनियाँ फुलकर कुटिल [लसकुटिलवा Lymph varix] होती हैं श्रोर बीच बीच में विदीशों [ Rupture ] होकर उनके भीतर का पयोलस [ Chyle ] श्रीर स्दमश्लीपदी बिस्त में श्राते हैं श्रीर मूत्र के साथ उत्सिगत होते हैं। यही पयोलसमेह है। पुष्ट ४८० चित्र नं० ४

कोष्ठपुञ्ज स्पीतकृमि के कोष्ठ ( Echinococcus cysts )— इस कृम का उपसर्ग मतुर्गों में कुचों से होता है। इस कृमि के अपडे सेवन करने पर श्रान्त्र में उनसे पडकुर्गा श्रृण (Sixhooked embryo) निकत्तता है जो श्रान्त्र से रक्त में पहुंचकर शारीर के विविध श्रंगों में मुख्य-तया यकृत् में श्रवस्थान करके कोष्ठ ( Cyst ) बनाता है। कभी कभी वृक्क ( १३०, १८८ पृष्ठ ) में भी कोष्ट बनते हैं। उस समय मूत्र में इसके श्रंकुशक [ Hooklets ] तथा शार्ष ( Scolices ) पाये जाते हैं। भारतवर्ष में यह कृमि बहुत नहीं मिलता है।

सुमक्तकाय शोणितवासी (Schistosoma hemato-bium)—इस कृमि से शोणितमेह [Hematuria] उत्पन्न होता है। यह कृमि मृत्राशय की श्लेष्मकला (Mucons) उपश्लेष्मकला (Submucous) में अवस्थान करके अगरे देता है लो कभी कभी मृत्र के साथ वाहर निकलते हैं। ये आकार में दीर्घत्रूच १२०-२०० गुल्य और ५०-७५ गुल्य वीदे होकर इनके एक सिरे पर एक अणिका (Spicule) होती है। यह कृमि भारतवर्ष में नहीं पाया जाता, आफ्रिका विशेषतया ईलिस मिश्र में बहुत होता है। इसलिए इसके कारण होने वाले शोणितमेह को मिश्र देशीय शोणितमेह (Egyptian hematuria) कहते हैं।

#### वाह्यागत वस्तुएँ

## Extraneous structures

श्वनाञ्चत रहने से या श्रस्वच्छ पात्रों का उपयोग करने से मूत्र मे अनेक बार अनेक श्रारान्तुक वस्तुएं पहुच जाती हैं। नैदानिकीय इप्टया इनका हुछ मी महत्व नहीं होता परन्तु मूत्रगत वास्तविक वस्तुश्रॉ के परीचण में बाधा टरपन्न करने की इष्टि से इनका काफी महत्व होता है। अतः साधारणसया मृत्र में मिलने वाले उन वाह्यागत वस्तुओं के स्वरूप का ज्ञान प्रत्येक परीचक को दोना आवश्यक है।

(१) किएव कोशाएँ (yeast cells)—ये रंगहीन, मस्ण (·Smooth) अधिक प्रकाश परावर्तक (Refractive) गोल या श्रयहाकार होती हैं। परिमाण में ये बहुत छोटी होती हैं परन्तु कभी कभी रवेतकायाणुश्रों के बराबर बड़ी भी रहती हैं। श्रमनुभवी परीचक इनको लालकण, स्नेह, बिन्दु या चूर्णत तिग्मीय ![ oxalate ] के गोल स्फाटिक समकने की मूल कर सकता है । परन्तु एकरूपता (uniformity) के न होने से अगढाकृति आकार से, दो दो चार चार की माला में मिलने से तथा 'गरहस्योपरिपिटका' के समान धनेक कोणार्थी के ऊपर छोटी कोशाओं के लगे रहने से इनके पहचान में कोई कठिनाई नहीं होती। ये अन्त या चार में धुलती नहीं, रक्त की प्रतिक्रिया नहीं देती तथा गुर्निक ( osmic ) श्रम्ल या सुडान III से रजित नहीं होती। कुछ काल मूत्र रहने पर विशेषतया शकरा युक्त मूत्र में ये तेजी से प्रगुणित होती है। कभी कभी ये म्त्राशय में पहुंच कर वहाँ परभी वृद्धि हरती हैं। (२) फ्फुन्दी (Mold-fungi)—ये शाला प्रशाला युक्त उग्ढे (Hyphae) होते हैं श्रीर प्राय. इनकी जाली भी वन जाती है।

श्रनेक वार उनके क्षुरलकों (Spores) से शासाएं नियलता हैं तब ये शुक्रकीराण्श्रों के समान दिखाई देने हैं। कभी कभी इनके क्षुरलकमाला भी बनाते हैं। फफ्न्टी कुछ काल तक पदे रहे मूत्र में पाया नाता है।

- (२) तन्तु (Fibers)—इसमें रुई, उन, रेशम इत्यादि के सूत्र धाते हैं, ये रोगी के कपड़ों से तथा इवा से मूत्र में पहुंचते हैं।
- (४) यातबुद्बुद् Air / bubbles)—ये ढकना ठीक न रखने से उत्पन्न होते हैं। ये छोटे बड़े होते हैं घोर घंसे भी ढकने की छोर देखने से मालूम पड़ते हैं। ढकने पर नरा सा द्याव डालने से ये प्राय. नष्ट होते हैं। पृष्ठ ४७३ चित्र नं० २ देखिये।
- (५) तेलिबिन्टु (Oıl droplets)—य तैलिपात्र में मूत्र राजे या सलाई के लिए प्रयुक्त तैल में आते हैं। बात बुद्युदों के समान ये भी परिमाण में बहुत छोटे बढ़े रहकर बहुत अधिक प्रकाश परावर्तक होते हैं। इनके अतिरिक्त पानी के बुक्ताप्य (Diatoms जो कभी कभी निर्मोंक के समान दिखाई देते हैं), पुष्पों के पराग, धूलि के कण, पटरी तथा दकने के खरोच [Scratch] हत्यादि अनेक बस्तुएँ रहती हैं। कभी कभी गुद्बस्ति नादीवण (Rectovesical fistula) धनने पर मूत्र में मल का भी अंश आने लगता है। इसकी पुष्टि सल गन्ध से तथा मूत्र में मूत्रपिति (Urobilin) की कसोटी बहुत अधिक अभिव्यक्त मिलने से होती है। पृष्ट ४७३ वित्र ६ नं० १ देखिये।

# सूत्र के रोग विषय सूची

	,
अन्याराय कार्यं	३१७
- ,, शारीर	३२३
	३२४, ३१६
श्रम कुरजता, शुक्तिमेह मै	२३८, २३६
श्रगरसचिकित्मा	<b>२१३</b>
भनीवातिमयता	228
अजीवाधिमयवर्ग, वृक्कशोय	का ५१
श्रजीवातिमेइ	३२२, ३६६
भशातसम्प्राप्तिक परमचूर्णम	यताः १६३
मधिच्छदीयकोशाएं मूत्र मे	
निर्मीक	- 1
अनरान, शीकामेहहेतु	२५१
अन्तज शर्करामेह	३४४
श्रन्तरालीय वुक्कशीथ	७०
श्रन्तरित जलापवृक्कता	१४६, १४४
" पूयापवृक्कता	হত্ত
अन्तःशाल्य ज धृक्कशोध	७६, ५१
श्रन्तस्तापन, परमातति में	२१५

श्रान स्त्रावी !	पन्धियाँ, मूत्ररोग में	र २८
33	मधुमेहमें	३०७
-	<b>उदकमेइमें</b>	" २६८
23		223
6)	वहुमूत्रता में	२३३
12	चीण मूत्रमेह में	३०१
"	परमातति में	१८८
17	dediction a	
	<sub>निध</sub> जन्य	र≍६
अन्धता, मूत्र	fad a co. e	2
ग्नपतन्त्रकीय	वहुमूत्रता	₹00
		≂५, ५१
श्रपवृक्षता ती	त्रि ५०	
٠.٠		50
- 97	हेतु	N. Committee
•	विकृतशारीर	=3
99		ಜ್ಯ
	लचण	<b>~</b>
77		<b>⊏</b> ₹
97	निदान	-
•	चिकित्सा	<b>=</b> X
29		
ल्लान्स्स्ता वि	भेदाम ५१,	₽X••£8
श्रपवृक्तता वि		Ξ¥
22	हेतु	
17	विकृतशारीर	によ
97	ld& 1411/1/	

अपवृक्कता	सम्प्राप्ति	<u>ت</u> ا و	अल्पमूत्र व	ती सीमा	<b>२</b> ३१
57	लच्य	<b>4</b> 8	<b>अल्पात</b> ति	क श्रीपधियाँ	२०८-२१४
3)	साध्यासाध्य	ाता ६०	<b>अ</b> वटुकार्यं	थि, कार्य	३१७, ३६०
"	निदान	8.8	72	मुत्ररोगों में	
"	चिकित्सा	६२	"	शर्करामेह में	२४७
अपवृक्कय	सरूप	<b>5</b> 3	"		व्रद्भ २१४
27	दारुणता	६१, ६३, ⊏२	3,	वृक्षात्रमरी मे	
-	क कामला	रद्द	53	मधुमेह में	इ०७
		न्हा ४१	97	" चिकित	सामें ३६०
श्रमिपवण	कसीटी, मूत्र	की ४२७	श्रवटुका ।	निस्सार, श्रपगृक्ष	ता में ६३
श्रभिस्पन्द	मान	३४४, ४३३		व कसीटियाँ, तृष	
श्रमूत्रमेह		२२६-२२⊏	1	परमातति में	<b>२</b> १३
" हेत्		<b>२</b> २६	4 .	उदकमेइ मे	३०१
	प्राप्ति लच्य	<b>२</b> २७			१३१, २२६
🥠 नि	दान	عمد		व कामला	<b>२</b> ६६
<b>अमुत्रता</b>		<b>२</b> २६	अश्मरी,	<b>प्रक</b> ी	११६-१२६
भ्रम्लोत्का	र्ष ३६, '	४४, २२२२२४		ट हेतु	११६
	हेंत	<b>२</b> २२	"	सप्राप्ति	१२३
33	लच्च स	<b>२२२</b> २२३	33	के प्रकार	१२२
"	नदान निदान	•	77	रचना	१२४
"		२२३	1	संघटन स्वरूप	१२४
<b>37</b> f ~	या भूत र	गरियता कसौटी	"	के परिणाम	१२७
<b>33</b>	चिकित्सा	<b>३</b> न्ध २२४	11	लच्च	१२⊏
					<b>হ</b> হদ
	कर्प, श्रम्लोरक	4	1	क-श्वासकृच्छ	_
"	शैशवीय वृ शुक्तिमेह		अश्वमे वि	हंक भ्रम्ल उत्पत्ति	१२, १४
श्रयथाथ	गु।सन्मह	* <i>\$0</i> 8	29	मूत्रगत	४०१
		१५६ं–१६०		भिवृद्धि ३	
श्रलिन्द		१०१	1	स्त्र मृत्र में	855
		स्जन में ८६		ी की मूत्रमयता	
श्रलपमृ	त्रमेह, श्रल्पमृ	त्रता २३०	अस्थिवः	कता वृवनय	१६०

भा-जार प्रतिक सम्ल	४३६	1 28025	n संस्थान	
भारमश्क्को छोदन ११२	•	1 .	० सस्यान ६ दएडागुमेह	3
William A C	<b>२१७</b>			
William man or	-	वदकमू व		२३१
O	४४०	<b>उदक्षम</b> ह	, उदमेह	२६७-३०१
	२३६	3*	<b>हेतु</b> की	२६८
	१६५	29	सम्प्राप्ति	२६⊏
माद्र रुकराोध	हिछ	79	लच्य	३३,६
मासनजन्य शुक्तिमेह २३७,३	७७	97	निदान	३००
मासिल्हीय कसीटी	88	"	चिकित्सा	३००
मासतीयनिपीड रक्त का	e⊌	<b>उदन्यत्</b> को	ष्ठ वृक्क का	१४=
माहार समवर्त ३०८-३	२०	<b>उपगुत्स</b> र्क	यि पिएड	१२, ४
	२८	<b>उपदुरितप</b>	द्धति	३६७
गृश्वनशोधोस्पत्ति में	88	<b>उ</b> पवृक् <del>ग</del> य	यन्यिकार	१७६,१६०,३१६
ग पृक्तशोथ चिकित्सा में ६४,५	36	<b>उ</b> पर्वृक्षोच्छे	दन, परमात	ति में २१६
6711		उपविक्त अ	गैर न्यूनोपवृति	के में मेद १७७
	१८	डपसर्ग, मृ	त्ररोग हेतु ट	२७
» भश्मरी चिकित्सा में १३८,१	35	ຸ, ຕິ	न वृक्षशोध र	žą žą
» परमातति की उत्पत्ति में १८		,, H	एडाभ वृक्त में	શ્ક
परमातित चिकित्सा में २०	3		हा लिन्दरोभि	में ६६
ग्राविलमेह उस्पत्ति में २३	0		रेवृक्तराधि में	१०८
श शर्करामेह उत्पत्ति में २४	٤	15 SAS	मरी में	325
" पचधुमेह उत्पत्ति में २४	3		ग्वतुंलिमेह	में २५७
तिग्मीयमेइ उत्पत्ति में २७	8	••	ोलसमेह में	रद्
" मूत्रविषमयता चिकित्सा में २६		,, पूय	मेह में	२६६
» मधुमेह <b>उत्पत्ति में</b> ३०	- 1	" वार्	मिह में	२७१
" 🕠 चिकित्सा में ३५!			मेह में	२०७, ३४४
श्राहार, वोस्टका ७५	- 1		परमातति	१५५
и ₹कीम का ६३			शुक्तिमेह	र३८
<ol> <li>केम्पनर का २०३</li> </ol>	एव	6 घण्टा दो	मात्रा कमी	टी
ब्दुराकरा मूत्र में ४३२, २४४	. 1	शर्करा व	<b>ही</b>	<i>₹</i> ₹0

एउलको छ वृषाका 💍 🐪	142	काल मन	352,237
एक वृक्ष परीचण पद्धनिया	27	कारय सधुनेत २३३	*2 12 'SAL
<b>प</b> टिस की गणना	78 E	किंगित मनियत युष	٤c
र्णन पी एच (४०)	35%	किण्वजीयाण गुण में	- አዩጀ
ण्म्टेन मयर-हापाचक	३१८	कीटाण मुत्र में	783
एलिस वर्गीकरण, वृक्षशीध क	it ' yo	भीमेल-ग्टीन विरूपन गुज	320
एस्वाक की पद्धति	388	कुट्टिम कीलाए मृत्र में	<b>73</b> =
ए सी टी एच, भ्रपवृक्षना में	٤/	बुग्डलिंग नलियां , युगार्थ	3
,, मधुमेदोरपत्ति में	२०७	गुलन रोग, मृत्र के	રું છ
ण्हरतिक की कर्मौटी 💮 😮	337,08	कुलजता, श्रमारमरी में	११८
श्रोंवर मायर की कसीटी	270	,, वृक्ष के की धर में	१४६
श्रीरोया ज्वर	= y 0	,, परमानित में	8=4
्कटिपीटा मूत्र रोगों में	3ર	, विशाणीमेह में	२४४
,, वृष्याय म	ሂ⊏	, तिक्तीश्रम्लगेह में	285
,, वृक्षालिन्दशीय में	१०३	,, मधुमेह मे	307
,, वृकाश्मरी में	३०६	,, कास्य मधुमेह में	३४६
,, पृक्यश्ल में	<b>१</b> ३०,	,, जारासितमेह मं	288
n जलापयुक्ता में	9 6×	कृटपयोलम	388
् , ,, चलवृक्षा में	१५४	कूट गृत्रविषमयता	<b>३</b> १६
ु ,, वृकावुँद में	१५=	कृट निमाक	४=६
कणिकामय निर्माक	४८३	कुस्मालकी वानाशना	३२४
कण्टकित लालकण	४७०	कूर्चिक, तीव वृद्धशोध में	६३
कपूर मूत्रपरिरच्या में	308	,, बृद्धालिन्दशोथ में	१०७
, कप्यश शोखवर्तु लिमेह में	2×2	कृच्द्रमेहन ( मूत्रकृच्द्र )	३२
काचर श्रपजनन	૪≒१,१६३	कृत्रिम चुक	28%
, काचर निर्मोक	४८१	कृमि मूर्त्र में	\$38
कामला के प्रकार	इंहर्	केशिकानियन्त्रण	१६६, १७५
,, ईतुको ,	२६६	केम्पनर का आहार	- २०३
कालमेह	२३५	कोप्ठपुञ्ज कृमि मृत्र में	, አέጸ
कालमेइ ज्वर	२५७	कोष्ठ वक के	१४=

#### विषय सुची

<b>.</b> -			
कौटुम्बिकप्रवृत्ति, व	<u>क्यशुर्</u>	रामेहर्मे	388
्र कास्य	मधुमेह	में	
,, राजी	विमेहर्ने		२६२
» परम	तित मं	308,	१८५
	गेष्ठ मे	-	388
क्रव्यियी, रक्तगत			४२
॥ मूत्रविषम	ायता में		र≂र
" मूत्रगत			800
किनीन श्रीर काल	मेह उब	ξ	<b>७</b> ४७
चय-राजयदमा देव	त्रो		- }
च-रिम मृत्र रोगं	मिं		"३८
" अश्मरी	निदान	र्म	१३३
चारमेइ		રહ્ય,	२७७
चारसचिति आगर	ान		88
चारातुगन्धश्यामी	य, परम	तित में	30€
» प्रागारीय <sup>३</sup>			
चारासित पिगड	9.	३८०,	
चारासितमेह		₹52,	288
चारयतोत्कर्प		२२०	-228
नोयमूत्रमेह		३०१	-300
चुषाधिक्य, मधुमे	इ में	६२२,	३३१
चौद्रमेह, मधुमह	देखी		1
खातरृक्षगोध	_		५५
गवीनी			७
गवीनी शलाकाक	रण		२६
गर्मजशर्कुरामेह		Ü	38≃
गर्भ और मधुमेह			33=
गर्भधारण श्रीर म	_		३३७
गर्भिणी और मधु	मेह		३३ँ=
गुत्सक वृक्कके		-	₹

गुरमक कार्य		***	१=
गुत्सकीय वृ			त्र्र
,, =	ती अवस्थाए	•	५ê
गुप्तम् त्रविषम			, २१६
गुप्तकामला			२६५
गुप्त या गूड	रक		४४२
गुरुता मृत्रक	Ì		३म३
गुह्मगोलाणु			४८६
गेरहाई का	मिहमापक		388
", की व	र्माटी		४३६
ग्रन्थिकर्कार् <u>च</u> ुद			१६०
ज्ञेव का रोग		७, २४७,	३०७
त्र्याह्याम व	ती योजना	~	३६३
चलवृक्क		१५३	१५६
चूर्णातु तिगम	ीय	४०१	,४६०
,, भा	स्वीय ४	,०३,४०४	,४६५
जम्बुकी कसो	टी		४३६
जन्वेय, परम	ातति में	•	२१४
जल कमीटिय	।। वृक्ककी	4	50
जलवत् मूत्र	३८	१, ३८२,	<b>२</b> ३६
नलवायु, वृव	त्काश्मरी मे		११८
,, म	ुमेह मे		३०८
जलापचु क्क	त	१४ँ३-	ংইও
2)	हेतु		582
. ,,	सम्प्राप्ति		<b>'१४3</b>
· "17	शारीर वि	कृति -	१४४
23	लचण	- 1	१४४
1 22	उपद्रव		१४६
15	निदान चि	कित्सा	१४७
27	बहुमूत्रता व	ता रेख	र३ं१
~*	~		

जलापवृक्कता अन्तरित १४	(2, 180	तिग्मीय प्रवृत्ति	२७ <b>४</b>
नीर्ण वृक्तशोथ	vo~v=	तीव मदास्यय निदान	375
n हेतु	00	तृणाणु, मृत्र में	822
,, विकृतशारीर	७०	तृणागवीय निर्माक	85°
,, लच्च	७२	तृपाधिवय, स्दक्मेह में	335
,, उपद्रव	50	" मधुमेद्द में	इ३१, ३२२
,, साध्यासाध्यता	cry	तैलविन्दु, सृत्र में	४७१,४६६
,, निदान	७६	त्रिनीर शुक्तिकश्रम्ल कमीव	
,, चिकिस्मा	७६	विपात्र परीका, शोखिनमेर	
नीवदीचण, वृक्ष का	४८	,, पूयमेद में	200
जोस्लीन का नियम मधुमेह	1	त्रिभारवीय	१२३,४६४
ज्वरज शुक्तिमेष्ट	# 도	स्वम्यस्य श्रीर सोणवर्तृतिम	
धीरामन की कसोटी	४४४	त्विषकार और वृक्तरोध	ሂሄ
डाटो का नियम,रक्तनिपीड		स्वट्मधुमेह	330
हीटल की दारुखता		स्वचा,मधुमेद में	३२६
	१५४	रवचा के उपद्रव मधुमेह मे	<b>१</b> ३३७
होरेमस हाइएड मिहमापक इ	१७४, २०७ <b>३</b> ०१	,, वृक्तीध में	3.8
ननुमृषमेह तन्द्राम दण्डाणु मृत्र में	४०१ ४६१	दिथिकि रफटिक, मूत्र में	૪૬ે
**		दिधिकिमेह	283
तापकसीटी, मूत्र की साप श्रीर भृयिकश्रम्ल कसीटी	४११	दशल उदाजीवी कसीटी	४२८
ताप और मूं।यनअम्ल कसाट		दर्शलशुल्वान्युतिलन कसी	
ताप, भूत गुरुता पर पारणाव तारकोपम भारवीय	म ३८८ ४६३	दर्शन शीक्तामेह	२४३
तिक्त भाजातु भास्वीय स्फटि		दर्शव, मृत्रविषमयना में	र≂४
तिक्ताति, मूत्र में	॥ ४५४ ४०६	दुधिया लिसका, रुक्कशो	थ में ६८
तिक्तातु दिमेहीय स्फटिक	४६५	,, अपमृक्कता में	ದಕ್ಕ
तिक्तीश्रम्लमेह	२ <b>४</b> ३	" मधुमेह में	३२४
तिरमीय मुत्रगत	४०२ <b>४</b> ०१		२, २६८, ४४६
तिग्मीय श्रश्मरी	१२५		३३७, २४६
ਸ਼ਤਿਕਾਰ	१३६		्४३२
्ग भः अतिमन्यम तिरमीयमेह <sub>ाः वि</sub>	१७३	देहलीद्रव्य	१४
141	• •	د عامر مدومرات ال	•

### विषय स्वी

			~ =	<b>३</b> ३०
व्वविनिमय प्रक्रिया शरीर में	==	नेत्र विकृतिया,	मधुमह म	
	388	नेत्र के उपद्रव		३३६
द्रयन द्रव्य	388	नेट्राइट वर्ग		२०८
इयज प्रतिक्रिया		न्यृनोपमृक्की	•	૧૬૦, રહેંહ
<b>पत्त्रफल रफटिक</b>	४६४	गंगवत भारवं	1 1	४०५, ४६५
भातुगत शुक्तिमेह	٧u	गनन के विक	ार, मूत्र रोगों	में २८
<b>मार्चुगरिकता</b>	288		. , &	४३२
भारवेयीमेह	288	पद्मधु पद्मधुमेह		२४६
्र भाष्याम्बर्धः धूरेयी कर्माटी	४४२	प्राप्तमध	यमनिका जरठ	ता १६३
पूर्या कलाटा <b>थ</b> मनिया	१६८	प्रभचापक	ोह	१२०
	१७३	परमचूर्णातुः परमनीरेय १	 तस्त्रीहरूर्प	१६३
धमनी नियन्त्रण	१६२	प्रमनार्थ	रूट ( श्राप्रमरी	में ११६
थमनी विकृति परमातति मे	३२६	परमपरावङ	करात्र के स	तंह्रप में १६५
, मधुमेह में	•	22	નીનાના વાસ્ત્રિ	विकता में १६०
नक्तमेइ	२०	27		६७, ८६, ४६
नक्तंमव शोणवर्तुलिमेह	२६०	ा प्रभाग भागा		४६
नाडी निपीड	१७=	1	के प्रकार	
नाडीसस्थान विकृति मधुमेह	में ३२७,३३	परमातति		१८६—१८६ १८ <b>५</b>
निनीलिन्यमेष्ट	<b>२</b> ५३	'   i	<b>हेतुकी</b>	_
निनीलिन्य इरपत्ति	४४६, ४०	3	वर्गीकरण	१८८
,, परीच्रण	88	९   <sub>परमातति</sub>	प्राथमिक	१८१- <b>२१७</b> . १८१
निम्नयृकाणु विकार	5	° }	ु, हतुका	
नियन्त्रण, मधुमेह का	३४	١٤ "	विकासक्रम	
निर्मात मुत्र के, चित्र	80			विकृतियां १६२ १६४
	81		प्रकार	888
11222	81	38	लच्य	
= विकास	8:	50 ,,	साध्यासा	ध्यता <b>२००</b>
में गावर	गनता ४	ت <u>لا</u> ,,	निदान	
••	8	<b>π</b> ξ ,,	सापेचनि	द्भाग
्र, कूट नीलमेह	=	<b>₹ξ</b> ,,	सामान्य	विविध्या
नीले मूत्र	:	₹¥ # ",	श्रीपि । शस्त्रकर्म	चापरसम
भाष भूत निष्कासन कसौटियों,	यकक की	२३ ग	श्रास्त्रामा	77
" [नष्कासन क्षसाट्या)	e 4"			

<u> </u>	5.000 .	पंत्तव, रक्त में	YE
परमाततीय ध्र्य	833	factories managers?	<b>= E</b>
,, मस्तिष्क विकृति ६		**	६६
,, दारुएय	३४८	" अनुनीववृषकगोप में	
परमावडकता, परमातति में		37	२⊏३
,, शर्करामेह में	280		३१६
,, मधुमेह में	३०७, ३४७	" मूत्ररोगोयात्ति में	र्द
परिवृक्कशोथ 🕝	१०८	,, परेगातति न	१८८
परिश्रम, शुक्तिमेह में	>३७	,, उदक्तेह में	⇒£=
,, शर्करामेह में	२४७	" तनुमत्रमेद में	३०१
" शोणवर्तुलिमेह मे	>६१	,, मधुमेह में	೨೦೮
पर्डी की पद्धति	778	,, ,, चिक्रिस्म। में	350
पर्णासीव, मूत्रपरिरचण मे	३७≂	पोपिषिकि	285
पयुदरीय व्यास्लेपण	२६५	,, कमीटी वृक्तकी	१६
पामाकिन, शीखवतुंलिमेहमे	= ५५७	प्रजनग्रन्थिया, परमानतिकी	४७०
पित्त श्रीर पित्तनन्य द्रव्य	४३७	उसित में	<b>∤</b> ⊏⊏
पिच्चित मंह्रप	<b>=</b> ؟	,, विवित्सा में	278
पित्तमेह	ર્દ્દપ્	" मधुमेंट चिकित्सा में	300
पित्तरिकमेइ	२६६	व्रजोत्पादन श्रीर मधुमेट	३३७
पिपरोक्सन	280	प्रतिच्छाय कोशाप	८७०
पिष्टमेह	<b>≈</b> કદ્	प्रभूतकोष्ठ, वृक्क के	۶&≃
पीडननिम्नता	६७	प्रमापसहनीयता कमीटी	388
पीतार्बुद	३२५, ३२६	प्रमेह, व्याख्या	२२५
पीती श्रश्मरी	१०६,१२६	प्रागारीय स्फटिक मूत्र में	४६५
पीले मूत्र '	३८२, २३४	प्रागोदीय समवर्त	३०५
पूय कोशाएँ मूत्र में	४७२	प्रात-कालीन मूत्र का महत्व	३७३
पूयनिमेंकि "	8 <del>2</del> %	प्रामलक अम्ल, शोणवतु लिमें ह में	२६२
पृयमेह	२६६, ४७४		335
पूरापतृक्ता	१४८, १०१	प्रावेगिक शोणवर्तुलिमेह	२५६
पयोलसमह	: २६८	,, परमाततीय दारूण्य	385
पूर्वमधुमेह, गिंगणी में	<sup>,</sup> ३३८	प्रोभूजधुमेह २४२,	४१५
पेट्राफ की संकेन्द्रण पद्धति	860	प्रोभूजिन मेह	२३६

### विषय ख्वी

	1.7	निहिक्ट कर्नीटी, गुगात्मक	ጸ፡አ
मोर्ग्हन ममवर्ग	- 1		४३०
प्तव वृक्ष	१५३	, इत्रसालमा , और फेलिंग में भेद	३४३
र्जागविष्ट्रीत, मधुमेए में	३२६	मामन की आटोपिका	३
क्फुट्री मुझ में	x3x		४०
पलरावेंगा, बामधु देखी		मारह का रोग	५०
घडोंनी का सस्य	१६५	" वर्गीकरण "	ት ሂ३
फाटका नियम, रक्तनिनीविका	१⊏१	,, पार्धक्य दर्शक सार्य	४६४
प्यन गियीका रोग	રપર	भान्वीय	
फिरावर्ग कनांश, वृक्षकी	75	,, वे प्रकार २७७,	४०३, ४६५
१९२व के कार्य	3	,, भवसार मूत्र के	४६४
	इञ्ध	भास्तीय भ्रम्मरी	१२४, १३६
फॅन की <b>गाएँ</b>	<b>৯৩</b> १	<b>भा</b> त्वीयमेह	⇒ ৩ ⊻
- रेनमेह	3 63	नाइम्स्तिक	30€
पेलिंग कर्तीये, राकेशकी		नाभार्थ	२७७
**	४२६, ४ <sup>२३</sup> ४३४	भ्याति विधार	४१
फामर की कमीटी	४२८	अन्य अस्कारायि भ	६०
नित वर्णेन	388	्र, ताम द्रश्या	ওঽ
बहुकोच्छीय रोग, वृक्त का	237	" न्यानियमयता में	२≔१
- बहुगूत्रता	231	्र च्यारी शिक्ष	की ४१४
, परिमाया	231	भीजनीत्तर कर्नोटी, शकर	ा की ३५१
" प्रकार और धेत	<b>२</b> ३२	भोजनात्तर यत्नावत	१५६
,, जलापवषकता में	1.87		દક
,, च्दनमेह में	284	मग्डामवृक् क	308
#	334	मग्देड, मृत्रगत	320
, भधुमह म बाईल की कमाटी	४३ः	मधुम, न्हवित और महत्व	. 398
विलिनी की प्रणाली	,	, सम्रह श्रीर उपयोग	ફ <b>११,</b> ફર <sup>3</sup>
	3¢	ह मधुजनन	३१३, ३१७
वदुत्पा उटकमेह में	33	, । ग्रधनवजनन	इश्ड
" मधुमेद में उद्दरवेत वृ <b>म</b> क		ह मधुजननवननन	, ३१५, <sup>३१७</sup>
	2 62, 8g	10 Han 1	२४५
वेन्सजोन्स प्रोभूजिन	282, 88	७ मधुममेह	
्, मूत्र में	40 1	-	

मधुमेह	२४७ ।	महाकोटर, रक्तनिपीडे में	१७४
.0	३०२	महाधमनी समापीडन और परमा	
nulli	<b>३</b> ११	तति १८७,	२०२
गानी विक्र विक्रविया	इन्इ	माजिष्टमेह	२३४
≈≕गा	230	मारात्मक परमातति १६६,	१६४
= ਸਟਰ	इड्ड	,, वृक्कयदमा में	११६
ग्रामायाम् साम्बामायाम्	388	मानागोलाणु मूत्र में	४१२
िक्स	३४२	माल्टान्बर दर्गडाणु मूत्र में	४६२
ਸ਼ਾਹੋਵ ਕਿਤਾਬ	<b>388</b>	मिथ्याशुक्ति	885
<del>Calles III</del>	इप्र	मिश्रदेशीय शोणितमेह	४६४
5	३६८	मिह, मृत्रविषमयया में	२८१
**		सिह भृयाति, रक्त में	४२
1.01 (82)	3१७		र≂४
27	३५७	मिह मृत्रगत	\$8X
"	३४८	,, ,, मात्रानिर्धारण	इह७
	३५८	मिहिकश्रम्ल रक्त में	४२
	३६१	n मूत्रविषमयता में	र⊏₹
**	३६२	,, स्फटिक मूत्र में	४५=
" समय और मात्रा		,, श्रहमरी स्वरूप	र्र२४
<sub>11</sub> डपद्रव ३६५,	i	,, प्रतिवन्धन	१३८
,, उपद्रविविक्स	३६६	,, मूत्रगत	338
मधुनिपूरनिद्दीन मधुमेही		मिहेद पढ़ित	338
मधुमेहियों के वर्ग ३०५,	३५४	सुखपाक, मूत्रविषजन्य	२८८
मधुमेहन पीतार्वुद ३२५,		मुत्र, परिमापा	१०
,, संन्यास ३३३, ३५२,		, सघटन	११
,, विमेदाम विनृतजीवन	३३०	,, चरपचिविज्ञान	१२
मनमस्तिष्क, मूत्ररोगों में	3¢	,, की कसीटिया	३७२
» परमातति में		,, संग्रहण	३७३
,, मधुमेह में २४६,	३०६	,, ,, के विविधकाल	३७३
मन्याकोटर, रक्तनिपीड में		,, परिरच्चण	ঽ৾৽৹
मलीमसिमेह २६३, २३५,	इ⊏२	" " के विविध द्रव्य	ইওও

					O 11		
मृत्र अ		३६६-	∙३६२ ∣	33	कूटनिमोंक		४८६
Ŋ.,	रासि		३८०	"	रुपाणु		855
21	र्ग	ર₹૪,	320	73	कीटाणु		४६३
22	पारदर्शकता		३≒२	"	कृमि		888
23	गन्ध		३⊏३	17	वाद्यागत	वन्तूर	४६५
n	प्रतिकिया		३=४	मूबर	ग सामान्य	विवरण	३७-४६
13	विशिष्ट गुरुता		३⊏६	"	<b>ध्</b> तुकी		२७
23	" के सरकार		३८⊏	"	स्यानिक		३०
21	ठोम द्रन्य *		980	;,	सार्वदेषि	n लच् <b>य</b>	३३
13	" निकालने की	रीति	380	27	निदान		₹≒
17	अवसाट		३ह१	मन	तीय वृक्षा	तोथ में	ጟዩ
मत्रः	सायनिक परीचण		३६३	7,5	श्रनुतीन	1)	६७
-	ग्वाभाविक संपटक		इहड	,,	जीर्ष	•9	७२
\$3			308	,,	विगेदाम	प्रपवृक्कता में	03
<b>3</b> ) "	जन्मानात्त्वा स्वयःया प्रामृजित		830	3,	मगहाभे	वकक में	६६
"	मानूग्यम राकरा <b>ए</b>		४२२	,,	वक्कालि	दशोध में	१०३
32	शुक्ता श्रीर शीकाह	ञा	४३४	"	<b>नुक्</b> क्यद्	रा में	११३
13	धिजानास भीर ल		83⊏	"	वृक् तग्ल	मे	१३१
>>	मूत्रपिति	14	880	,,	जलाप १ष	ता म	१४४
35	नूनायाच रक		४४२	,,	वककार्वद	मे	१५७
22	रपा चारासित्तपियड		४४४	,,	मृतक्य भ	म्लास्कप म	१६३
33	जारासितापण्ड निनीलिन्य		४४६	11	फँकोनी र	उरूप में	१६६
73	पूय श्रीर पयोलस		४४५	,,		परमातति मे	१६५
11	<b>६</b> यजद्रव्य		388	,,	मृत्रविषम		२५५,
1)	श्रीपधिया		४५१	"	उदकमेह	मे	335
" सूत्र			४५३	,	मधुमेह मे	1	३३१
			४४३	मूत्र	वेवन्ध		२२८
<b>3</b> 7			४४४	मूत्र	नठर		२२६
"	Will have		४६८	मृत्र	पित्तिमेह		२६७ २२६
), 3)	frank	<i>†</i>	४७८	1 0		1	114
•				U.			

### मृत्र के रोग

मृत्रः		4	, '' : 35 <b>£</b>	मूत्र	शर्कराण	- 1 4	<b>উ</b> বর্
मूत्रः			२२६	5,	शुक्ता श्री	शौक्ता द्रव्य	
मृत्रच			२२६	9,	पिच और	पित्तद्रज्य	४३८
मूत्र	विपमयत	T	२७५-२६७	"	रक्त	,	४४३
	"	व्याख्या	२७=	,,	चारामित	<u>ਪਿਸ਼ਟ</u>	88 <i>4</i>
	"	वर्गीकरण	<b>২</b> ৩⊑	3,	मलीम न	, ,	° ४४६
	31	शारीरिक	विकृतिया २८१	,,	निनीलि=	•	୬୪୯ ୪୫६
	53	सम्प्राप्ति	रद४	,,	पूय		४४=
	53	लच्चग	र⊏५		ू. पयोलस		
	"	निदान	रदद	"	द्यजद्रन्य		882
	,,	सापेचानदाः		) )) 	श्रीपधिया		888
	,,	साव्यासाध		"	के श्रवसार	-	8¥ ४
	,,	चिकित्मा	२१३		सस्थान	l.	४५५
٢	73	ग्रप्त	२६६२⊏०	मत्रग	श्रीर पीटा	का सम्बन्ध	۶ = 5
मत्र	काचक		३७४, ४५३		गार गाउँ। इ नलिकाएँ		<b>३२</b>
भूत्र सूत्रह			२२०, ० <u>२</u> २			पुष्पाका रचना	२ 3
	ी वारव	रता	₹0	TIETE	"	(पन!	
	ावाह में		3º, º१३		त रचना		و ج
	रिरची		₹95	मया। गेटोट	।अम्बरा, प्	रमातति में	=११
मूत्र,			-	मेद: इ	द मधुमेही		इ५४
""	मिहिक	ध्यस्त	_ 38X				इ४४
)) ))	कव्यिय		33\$ 008	मालन्	की कसीर्ट		४३८
32		हेक अम्ल	४०१	महाय मोर्च्य	न्फटिक मूः की कसीटी	त्र म	378
51	तिग्मी		४०१		भा कसाटा के कार्य		४६२
33	शुल्वीय		४०३				३१३
22	भारवी		४०३	् ११ सन्दर्भेर	श्रीर रक्त श । मधुमेहोत्प	।कारा <del>८.</del> =	३११
,,	तिक्ता		४०६		। मञ्जमहारप क्रिक्य सरूप	,	३०६
<b>)</b> ,	नारेय		, 80=		ात्, मधुमेह		<b>۳</b> ۲
,,	मर्टेट		308	यदमज	गरा, मधुम्ह पूयायवृक्क	. <b>ग</b> ना	३२६
71	प्रोभूजि	न ′	- 880'				१४५
			-, 1	-1 441.4 <sub>4</sub>	ज्ञाख, मूत्र	में ११३ ४७४	४६०

•			
मस्मि, वृक्वयदमार्गे	११६	रक्त पंत्तव, पंत्तव देखी	
यन्त्रभु, मृत्र में	४३७		84
मावनी ज़ल, मूघ रचगा में	30૬	रत्तमेह शोणितनेह देखी	
ं देख्यम्पानीय	<u>u</u> u		११
्षे परीष्ठण मूत्र में	გგ <sub>ა</sub>	रक्तशर्वरा	४४
राज्य शीन वृत्वसीय में	, XE		३११
» श्रन्तीव	£0	" के टद्गम	११र्
- inflati	-	,, सग्रहण श्रीर रूपान्तरण	१३
ग नाप भ । भ विमेदास प्रश्वूषण्ता में	<b>છ</b> 3 ⊏૬		ያየሂ
अ हक्क्यूबझिक्यतामें	•		१६
• •	१६१	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 ⊏
" » अग्लीस्कर्पमे	इड३	वनकटेहली ४४.३	२१
n फङ्कोनी के संरूप में n मञ्जूषायमा में	ንድሂ	1	६७
Comment of	२=१		৩१
	328		હ્યુ
<ol> <li>रोणवर्तुं लिमेह भे</li> </ol>	३४६	विकास सर्वाता सर्वाता र	्उ १२
रक्त का जीवरसायनिक परीक्ष	80	10.11.01.01	
रक्तचाप रक्तनिपीढ देखी		,, मधुमेह में ३२६,३६	
रक्तनृयाति '	8=	। रक्षाविकार, गुजरानारम ।	25
ए वृक्काण्मरी में	920	रक्त सक्रम, शोणवतु लिमेह में २५	
गृष्ट्य अस्थिवक्रता में	१६०	रगावलिदर्शन ४४	
रक्तिपीड १६६	i-१=¥	रवोनिवृत्तिज मधुमेह ३०	
१३ व्याख्या श्रीर प्रकार	१६६	,, चिकित्सा ३७	
ू ।। भारक	१७१	,, परमातति १८	
» नियन्त्रण	१७३	" चिकित्सा २१	
ुः विविधता	१७=	रम्भमेह	
ग ग के हेतु	१७=	रिमकाम	G
» स्वाभाविक मान	१८०	राजयदमा, वृक्कका, वृक्कचय देखो	T
" ,, निकालने के नियम <sup>(</sup>	१८१	- श्रीर संघमह ३२४, २५	c C
n की सारिएया	१८३	,, ह्र युजप्रतिक्रिया४५	<u>د</u> -
	858	राजीविमेह २६	۲

## मृत्र के रोग

रेनाड की श्यावता	२५६
रोभीनवाक की कमीट	ક્રફ્
रोथेरा की कसोटी	४३५
रोमान्तिका में द्वज प्रतिक्रिया	४५१
लघुरवेत वृक्क	90
लग की कसौटी	४३६
लगरहस के अन्तरीप	<b>३</b> २३
" मधुरोह री	३२४
लंघन	२०४
लचकीले तन्तु मूत्र में	४८८
लवणही नशुक्ति अपयुक्ततामी	83
लसिका, दुधिया ६८,८६	
लालकण मूत्र में ४७०, ४४२,	२५२
लाल सूत्र २३५	
लिसाम्बया, परमातति में	२१३
लाडरर का रस्नच्य	२५८
वयवस्तिवीच्य	२५
वलय कसोटी गुक्ति की	४१३
" पित्तकी	४३८
वातिबन्दु मूत्र में	88€
वातवस्ति	२२८
वानरक्त श्रीर मधुनेह	005
वातामिकश्रम्ल, खुकालिन्दशोध में १ वामधुमेह	00
वाशुमेह	888
ाउत्तर वाहिनी नियन्त्रण	१७१
ਗਵਿਤੀਜ਼ ਜ਼ਰਿਨ	'তুহ'
विकिरग चिकिन्तर	1 1
विकेस्टिय हालको ०	१७
विधारगासील ==== >	98
र प्राप्त के इसीस से ह	8=

3,		<b>ि</b> ड		इद्
3	1 ^ ~	Π		३२
ሂ	विभेदाभ ।	प्रवृक्तता		
१	"	हेतु		<b>८</b> ४-६४
0	>>		<b>.</b>	۳X
Ę	,,	विकृतशारी	R	<b>≃</b> X
•	,,	सम्प्राप्ति		50
₹	,,	लच्य		5₹
ሄ		साध्यासाध्य		60
3	,,	निदान चि	कित्सा	६१
-	विरालेन्य			₹७≒
5	विल्मका अ	बुंद		१५६
ζ	विशिष्ट गुरु			
	17	के सस्कार		३८६
	,,			इदद
	,	कसीटिया वृ	.क्षका	१ह
	6	अल्पमूत्रकी	पद्धात	३८७
	विषमय वृक्	क		६२
	विष और रस	ायन, मूत्ररोग	गोरपत्ति	में २६
l	"	अपवृ	क्ता 🕏	Ť 50
-	27	परमा		१८७
1	,,,	अमूत्रम		२२७
1	2,		नमेह में	
	"	शौणवर्तु		
	2)	•	मयतामें मियतामें	
l	विपाणिता	Zura	114/11/1	१६५
ı	विपाणीमेह			
l		_		२४४
	विपाणी अश्म			१२६
		" में उपसर्ग	१२२,	१२३
	विषाणी स्फटि	क मूत्र में		४६१
l	विष्ठापित्ति		:	२६७

### विषय स्वी

रक्क शारीर		. 1 .		
" रचना			तपूर्व मूत्र विषमयत	र १७८
" रक्तवाहिनियां			शुक्लिमेह	<b>२</b> ३६
र्ग सचितरानि		४ स्वा	र्भरा	<b>१</b> ५३
म भार्य			यद्भा	११०-११६
" " श्रीर स्वचा	१०		, प्रकार	११०
भार त्वचा भ देहली		١,	, हेतु	१११
	१४		, शारीरिक	विकृति १११
भ्रष्य प्रकार	१४	;	तच्य	११२
् भायचमता विद्यान	१६	1,	. <b>ट</b> बद्रव	११३
कसी टिया	9 ছ	,,,	निदान	१/इ
'' " परीच्य	38	,,	साध्यामाध्य	ाता ११४
" आचूपण डीवहीचण	<b>४</b> =	27	चिकित्सा	११५
" वृक्कराोधन ५५,	६६, ७०	ी वृक्कशो	थ तीव	४२-६४
" विकेन्द्रिय वृक्कशोध में	<b>5</b> १	ינ	हेतु	ሂ੩
विभदास अपवक्रकता में	ت <i>د</i> لا	"	सम्प्राप्ति	ሂሂ
" मएडाम वृक्क में	EX		विकृतशारीर	र्ध
» वृक्कजरठता में	69	23	लच्च य	५७
1) धन्कालिन्दशोध में	१०१	2)		80
11 प्रमुमयसमा में	१११	23	<b>डपद्</b> च	<i>٩٥</i> <i>६१</i>
" जलापनृक्कता मी	१४४	12	निदान सापेचनिदान	۹ Ę१
n कोष्ठ रोग में	१४६	22		
" मर्डंद रोग ने	१५६	22	साध्यासाध्यता चिकिरसा	e <del>e</del>
" भूणार्डंद में		22		
" परमातित में	१६४	<b>इक्</b> कशोध		६४ ७०
" मधुनेह में	३२८	39	हेतु	ξ <u>χ</u>
वृष्करीग वर्गीकरण	}	3)	विकृतशारीर	६६
¢	20	27	लक्ष्य	<b>६</b> ७
	-१६०	37	चपद्रव	६८
707	-3X\$	"	साध्यासाध्यना	६८
*******	१४१		दान	33
4 -100H	9-६६   <u>ब</u> ेट	<b>म्करोोथ</b> र्ज	ाण	90-E0

### मृत्र के रोग

<b>पृ</b> वकशोय	। जीर्ग्य रेत	vo (	वक्षत्र्य अस्थित्रस्ता	१६० - १६२
	विकृतशारीर	७०	ं,, रीयवागता	**
,,	लचण	ড়েহ	,, अम्लाहकर्ष	28728
~,,	उपद्रम	৬४	,. नृर्ण निरमादनना	<b>3</b> T
,	साध्यामाभ्यता	עט	» मूत्रविषमयता	₹=0
"	निदान	. હદ	,, शुक्तिगेष	, 5,00
"	मापेन्निटान	ξ=, <b>२</b> ०>	,, शर्करागेद	१४७, ३४५
22	चिकित्मा ः	. ve	वृत्रम्य ग्ल	828582
वृक्कास्	J	४, ५	,, रेतुक <u>ी</u>	3=8
वृक्काति	तंपात, चुक्राोध में	६०, ७४	, मन्त्राप्ति	930
	परमातति में	989	,, लक्षण	१३०
79	के निर्माक	308	,. उबद्रव	१३्२
वक्कारि	लन्ड	Ø	,, साध्यासाध्यना	१३४
वृक्कालि	ान्द शोथ	=o\$- 33	,, चिकिस्मा	१३४
29	हेतु	33	। ,, प्रतिवन्धन	१३६
"	सम्प्राप्ति	१००	वेगविधारण श्रीर रोग	२२६,१२१
**	<b>उपद्रव</b>	१०४	वेराट्राइन वेराइछ	२१०
1 33	निदान	१०४	व्याश्रेपण, मूत्र विषमयता	में २६५
,,	चिकिस्सा	१०५	शकाकार काचक मृत्र क	<b>१ ३७४, ४</b> ५३
<b>ष्ट्र</b> काः	श्मरी, श्रश्मरी देखो		शर्कराए मूत्रगत ३७४,४	२२,४६१,४३२
वृविक		१६०	शर्करापरीचण पद्धतिया	४२२-४४६
गुक्कोच	वेदन, वृक्कालिन्दशो	थ में १०८	" तुलनात्मक सारर्ण	
31	वृककयदमा ने	११५	शर्करासहनीयता कसीटिंग	ग इ४६३५१
"	गृनक्यश्ल में	१४१	,, सार्खी	४७
"	जलापचृक्कता		राकरामेह विविध	२४५२४६
"	प्यापदृक्कता		,, ,, सा	रणी ३४४
7 ,,	वृक्ककोष्ठ में		,, उत्परि	३२०
"	वलवृक्क में	१५६	शक्तकोशाए मुत्र में	855
,,	रृक्कार्युद में	१५६		३४७
"	परमातति में	२ १६	,, और मधुमे।	इ ३१६

#### विषय स्वी

-शीत, शुक्लिमेह <b>मे</b>	२३८	"्निदा्न	२५३
n शोणांशि	२५८	,, श्रौर शोणवर्तुलिमेह में नेद	
अ शोखवर्तुलिमेह में	コメニ	२६२,	४७१
शुक्रकीटाणु मृत्र में	४७४	+ -	४४४
शुक्रवाहिनी विकृति मधुनेह-में	330	शींक्ताद्रव्य २५०,४३४,	
्युक्लधुमेह	<b>3</b> 82	,, परीच्चण ४३५-	
्रशुक्ति, मूत्र में	४१०	शौक्तामें ह ' २४०,	३३२
ु, उपलमन का सिद्धान्त	४१०	,, हेतु	२५१
, परीच्य पद्धतिया , <b>४</b> ११		शीक्तोरकर्ष २५०,३२६,३३४,	
र अ इयत्तारमक परीच्य î	૪१૬	रलीपट कृमि, प्योलसम् ह म	
(अ) मूत्रगुरुता पर परिखाम	्र इदम	401 11 18 11 18 1	२६६
्राभित्तमेह	४१०	श्वेतकण मृत्र में	४७२
	9— <del>,</del> ₹४२	स्यु व्यवस्थार पूर्व ।	ያወወ
्रभू अयथार्थ	४७४	मर्वांगशोफ, मूत्र रोगों में	₹8
्रशुल्वस्फटिकमोह	হওও	3)	(,55
शुल्वानत्रलिक श्रम्ल कसोटी	४१४	सर्पगन्था परमातति में	308
शुल्दीपिया, मूत्र में ४५६	4	मर्पीना	२०६
शुल्वीय मूत्र में	805	िस्राह्माभरमा मा मरमन	४६ <b>१</b>
शुष्क बृक्कशोध	७२	िसिक्ताा विश्वास्त	१२६
शेफमल दण्डाणु, मूत्र में	980	। सिक्षतागर	२७३
" यदमदरहाणु से पार्धक्य	४६१	सिक्थसम निर्मोक	४८२
शेलेसिइर की कसीटी	४४४	सिनधाम वृक्क	88
रोरावीय वृक्क्य श्रम्लोस्कर्ष	१६२	עז גבבר ו	१६७
शोणवतुं लि देहला १	थ्र = प्र	्र <sub>१५</sub> रचना	१७० २५
	६, ४४२	। सिरान्नय मूत्र । पत्र प	२२ २१५
	७, २६२	। सिराव्ध, रक्षापा "	४६४ १६४
,, प्रावेगिक	<b>२</b> ५८	। सभक्तकाय शास्त्रापारम	500
,, नक्तमव	२६०	स्जन, सर्वांगशीफ देखी	४२१
भोगायस्वि •	२६०	स्चिया का पदारा	०२२ ४३३
सोणितमेह ११३, १२६, ४४	, ४७०	1 Serante delle	३≍५
" हेतु	२५२	सेलार्ड की मूत्र चारियता कमीटी	
33			
• •			

ग्राच्या हैन	२८६	स्वतन्त्रनाड़ी-उपवृक्ष संरथान	१७७
सन्यास, हेतु		स्वतन्त्रनाड्यच्छेदन	२१६
,, निदान के साधन	२६०	इम्फ्रे-रोलेस्टन का नियम	१८१
" सापेचनिदान	३५१		
,, मधुमेहज की चिकित	सा ३६६	हरे मूत्र	२३५, ३८२
संयुक्त किएका कीशाय	४७७	दाली डाली का नियम	१८१
•		हार्ट की कसीटी	४३७
स्ट्रीव-ट्रीगार्ट विपाक	३५१	हृदयविकार श्रीर परमातति	१८७
स्तवक गोलाणु मूत्र में	४६२	हृदय, शारीर	१६७
स्यूलता, मधुमेहोत्पत्ति में	२४७,३०४	,, गति नियन्त्रण	१७३
स्यूलान्त्रदरखाणु मूत्र में	४६१	» परमातति में	१६४ १६७
स्यूलान्त्र दर्गडागुमेह	४६२	, मधुमेह में	<b>३२७,३</b> ३७
स्नेहसमवर्त	३०५	ं,, जीर्णं वृक्षशोध में	७३
स्नेहीय निर्मोक	४८३	हे की कसीटी	880
<b>९प्र</b> श्यवृक्क	१५३	हेडरजीन	' २११
रफटिक निर्मोक	ペログ	हेलर की कसीटी	४१८
रफटिकमेह	२७३,४६७	<b>हया</b> लुरोनिडेज	१३७

# मूत्र के रोग

### पारिभाषिक शब्दकोष

श्रक्रिय Inert अन्वरा Subclavian अधिवीच्चयनत्र Ophthalmoscope भन्त्याराय Pancreas अवातक Benign श्रकुरार्वुद Papilloma श्रंकुराकृमि Hookworm र्श्रंगभूत Organized श्रगरसचिकिस्सा Organotherapy श्रजलीय Anhydrous अनीवातिमयता Azoteamia अजीवातिमेह Azoturia श्रतिनिस्यन्दन Ultrafilteration श्रतिपात Failure अतिरिक Extra श्रतिस्तन्यता Overlactation श्रितिस्थायी Persistent अतीसार Dysentery अधिनमं Epidermis

श्रधिच्छद Epithelium भ्रधिच्छदीय Epithelial श्रिधरक्ता Congestion भ्रनाकारी Amorphous श्रनिच्छिद्र Imperforate श्रनगामी विकार sequalae भनतीन Subacute श्रनपात Ratio भ्रनर्जता Allergy अन्तिक Allergic श्रनगभुत Unorganized भन्तःप्यता Empyema श्रन्तरागरण Infiltration श्चन्तरालीय Interstitial अन्तरित Intermittent अन्तर्धमनीशोथ Endarteritis अन्तरीप Implant –अन्तर्यं Intra– अन्तर्हृच्छोथ Endocarditis

श्रन्तःशल्य Embolus श्रन्त शल्यता Embolism श्रन्तस्तापन Diathermv अन्त सार Parenchyma श्रन्त सारीय Parenchymatous अन्तस्तनिका Internal mammary श्रन्तस्फान Infarct श्रन्तस्फानता Infarction श्रपजनन Degeneration श्रपजनित Degenerated श्रपतन्त्रक Hystella श्रपतानक Tetanus अपतानिका Tetanv श्रपवर्जन Exclusion अपवाही Efferent श्रपवृक्तता Nephrosis श्रपनुक्क्य Nephrotic श्रपसंज्ञता A'poplexy श्रिपिचमेहिक Acholuric श्रप्रतिवर्धे Irreversible श्रश्रागार Inorganic श्रप्रोभूजिन Nonprotein श्रमिलग्नता Adhesions श्रमिवाही Afferent श्रभिवृद्ध Enlarged श्रभिदृद्धि Enlargement श्रमिपव Ferment श्रभिपवर्णः Fermentation श्रभिस्तीर्ण Dilated श्रमिस्तीर्णता Dilatation श्रमिस्पन्दमान Polarimeter

श्रभ Cloud अभना Cloudiness श्रित Cloudy श्रमत्रता Anuria श्रम्त्रमेह अम्लमह Acidfast श्रर्षदृष्टि Hemianopia श्रर्थ प्रवेश्य Semi permeable अव्द Tumor –সূৰ্ব্द •oma अलिन्द ( हृदयं ) Auricle (ৰ্জ) Pylus श्रल्पमत्रता Oliguresis श्रल्पम्त्रमेह Oliguria श्रहप स्थायी Transient श्रत्पाततिकर Hypotensive श्रवद्धका Thyroid अविमश्रण Dilution श्रवरोध ()bstruction श्रवशिष्ट Residual श्रवसाद Sediment श्रवसादन Sedimentation श्रविलेय Insoluble अश्मरी Stone श्रश्वसन Apnea त्रश्वमेहिक Hippuric श्रिष्टानिक Octohedral श्रधीला Prostate श्रसभ्यता Ataxia असंयोज्य Incompatible असयोज्यता Incompatibility अस्यासमक Positive
अस्यिमृद्र्ता Osteomalacia
अस्यिमृद्र्ता Osteoporosis
अस्यिम्भावर्य Osteoporosis
भान्तेष Convulsions
आन्षेष्ट्र Anticonvulsive
आगएन Estimation
आन्ष्य Aspiration
आन्ष्य Aspiration
आन्ष्य Capsule
आरोपिका Capsule
आरोपिकीय Capsular

श्रात्मशोणित चिकित्सा Antohemotherapy श्रापित्याधिक Psychosomatic श्रान्तरज्ञात Endogenous श्रान्त्रावरीथ Intestinal obstruction

भान्त्रिक Enteric
भाग्राम् पी Amoeba
श्रामदात Rheumatism
श्रामदात Rheumatism
श्रामदात Rheumatism
श्रामदात Rheumatism
श्रामदात Globulin
श्रामदिक्की Symptamatic
श्रामिक Turbid
श्रामिकता Turbidity
श्रामुकारी Rapid
श्रास्तीय Osmotic
स्यात्मक Quantitative
दच्चराक्कि High power
दच्चावचन Fluctuation

हण्डुक Caecum

उण्डुक पुन्झ Appendix
उण्डुक पुन्झ Appendicitisउल्वेननगीलता Irritability
उत्पत Volatile
उत्पाद Product
उत्पादन Production
उत्पादन Oppression
उत्पादन Excretion
उत्पादक Excretory
उदक मूत्रता Hydruria
उदकमें Diabetes insipidus

उदमेह रुदिकल Hydropic ख्दन्बत् " Hydatid डटरावरण Peritoneum नदाना Accentuated उदगीरण Regurgitation रुवास Resin र न्मागी Vicarious उपग्रत्सकीय Juxtaglomerular रुपद्यात Palsy उपयोजन Utilization उपलम्भन Detection टपद्यक्त Adrenal body उपग्रहिः Adrenalın उपशम Resolution चवमर्गे Infection उपसंकोच Constriction उभयविष Amphoteric

र्जारन Residual रुगामय Flocculent रुगारनेथन Paracentesis thoracis

टल्लाघ Convalscence उप Calory डपकरी Calorific टप्णीप Pons उप्मपोपण Incubation उप्मदीवक Incubator ऊर्व्वस्वल Energetic জৰ্জা Energy कर्म्बरिथतिक Orthostatic प्रतलकोष्ठ Solitary cyst एकगर्क रेय Monosaccharide पेन्द्रियक Organic रेंठन Gramps श्रीपसगिक Infectious कट्विकश्रम्ल Picric acid किएका Granule क्लिकामय ( वान् ) Granular कणिकानुद Granuloma -काएटकित Crenated कनपटी Temples कपाट Valve कापाटिक Valvular कर्मेट Cancer नर्काबुट Carcinoma कर्णनाद Tinnitus aurium क्यांच्वेड कोरका Vertebra

कसीटी Test काचर Hyaline काचरीभवन गyalınızatıon कातर Nervous कातरता Nervousness कामला Jaundice, Icterus कारक Factor कार्यक्रमता Efficiency कार्यचम Efficient कास्य Bronzed किरणात Uranium विलाटी भवन Caseation कीटाणु Protozoa कृद्धिम Pavement क्रस्टलित Convoluted कुलज Heridatory कुलजता Heridity कृट Pseudo-कूर्चिक Penicillin केन्द्रापसारक Centrifuge केशिका Capillary केशिकान्नयं Intracapillary कोथ Gangrene कोष्ठ Cyst कौट्टम्बिक Familial क्रव्यियी Creatinine स्नान्ति Languor चय Atrophy च-रिंम X-ray परान्ध X-ray opaque चारात Sodium

तन्त्रकर्पे Fibrosis त्तन्द्राभ Typhoid तन्द्रक Typhus तमस्विता Amaurosis तक्वीकार Spindleshaped त्तलझ्ट Sediment, deposit न्तारकोपम Stellar तिक्ताति Ammonia तिसातु Ammonium तिक्तीश्रम्ल Amino acids तिग्मीय Oxalate तिग्मीयमेइ Oxaluria तिर्थंग्वर्गीय Rhombic -तीव्र Acute न्तीव्रपीतचय ,, yellow atrophy तुग्डिका Tonsill तुग्डिकोच्छेदन Tonsillectomy त्रन्दिकरोग Coelic disease वृणाणु Bacteria नृषाधिक्य Polydipsia त्तोम्बी Dry cupping त्रिधारा Trigeminal त्रिनीरशक्तिक Trichloracetic, त्रिभास्वीय Triplephosphate -दत्त्रधु Dextrose 🗸 दग्डकपेशी Rectus muscle दण्डाणु Bacıllus दण्डाण्वीय Bacıllary -दग्डाग्रमेष्ट Bacıllurıa द्धिकि Tyrosın दिधिकिमेइ Tyrosinuria

दर्शव Phenol दर्शलशीकामेह Phenylketonuria दहातु Potassium दारुएय Crisis दिग्ध्रम Disorientation दीर्घृताभ Ellipsoid दुग्ध Milk दुग्धधु Lactose दुग्धधुमेह Lactosuria दुधिया Milky दुस्स्वास्थ्य Cachexia दृष्टिपटल Retina देहली Threshold ह्रवापहरण Dehydration द्विपार्श्विक Bilateral द्विमुण्ड Dumbbell द्विशक्तरेय Disaccharide दिशाखाभवन Bifurcation दिश्क्तिक Diacetic इयनद्रन्य Diazo body धमनी.Artery धमनीजरठता Arteriosclerosis धमन्युद्वेष्टन Arteriospasm धातुर्गेरिकता Ochronosis धुथला,Smoky धूमल ध्रेपेयी Benzidine नक्तमूत्रता Nocturia नवतमेष्ट नाड़ी Nerve, pulse नाड़ीकन्दाणु Neuron

महीनिर्दाष्ट Pulse pre-suce नित्त्रपानम् Nonrusthenia नान,स्परणहारः B. protem नाइनोहन Negative finite Resonant निर्देशिय Indican ं निर्मानिक्यमह Indicanuria निर्देष Pressure निशेवहर Depressor निर्देशक Pressor निर्दादम Inorganic निस्क प्रकश Phimosis fred Atonic fanfa Cast नियंग्रहेड Cylindrum नियान Expdate fagina Exadation निविधीकरम्य Detoxication निष्कामन Clearance निध्यय Inert facer Filtrate निस्तन्दन Filtration निम्यन्त्रित Iultered निस्माद Precipitate निस्मादन Precipitation farair Extract नीचराकि Low power नीरेय Chloride नीलाह्य Purple नीलोहा Purpura

Celuis Petechne नेदानिकी Climes नेपनिशेष Chineal ST Nocturnal नीयादर Ammon chloride Mr Nucleus न्यवेदन Twist न्यूनीपर्वाव Noradionalin पाचय Feathery प्रताकार quy Pentose प्राथमेट Pentosuria पयाखिनी Lucteal पयोसम Chyle पयोलमभेद Chyluria प्रमकार्यना Hyperactivity परमनिर्पाइता Hyperplesis परमत्र Hypertrophied प्रमुद्धि Hypertrophy परमप्रावडकता Hyperparathyroidism परमर्थत्तवमयता IIy percholesterolaemia

प्रममधुमयता Hypergycemia प्रमातिति Hypertension प्रमातितीय Hypertensive प्रमावहकता Hyperthyroidism प्रमथमन Hyperapnea परिदत्त्रण Preservation परिदत्ती Preservative

परिवृत्तवय Permephric परिवेज्ञित Curled परिसर Periphery परिसरीय Peripheral परिस्थित Circumstances परिहन्छोथ Pericarditis पर्यावरण Environment पर्यदर Peritoneum पर्यंदरशोध Peritonitis पश्चवहन Reflux पारच्छेदन Transsection पारभास Transluscent पारयास Transudate रिपिचतसरूप Crush syndrome पिच Bile पित्तमेह Choluria पित्तरिक Biliruhin पित्तविषमयता Cholamiae पित्तहरिकी Biliverdin पिनदता Tightness पिलपिला Soft पीडननिम्नता Pitting on pressure

पीडनासह Tender
पीडनासहता Tenderness
पीतार्डं द Xanthoma
पीती Xanthine
पुनरावर्तन Relapse
पूयमेह Pyuria
पुयननक Pyogenic

प्यापदृक्ता Pyonephrosis पूर्वधनाक्षि Prothrombin पूर्वमधुमेह Prediabetes पैत्तव Cholesterol पंचनमन्ता Cholesterolaemia पोविणका Pituitary पोपणिकि Pituitrin प्रकाशप्ररावतंन Refraction प्रकारत Yeast प्रकृति Diathesis प्रकोष Irritation प्रजनग्रथि Gonad प्रतिकर्ता Reagent प्रतिजीवी Antibiotic प्रतिनेप Reflex प्रतिच्छाय काशाए Shadow cells प्रतीपवर्तन Retroversion प्रत्याचात Recoil प्रत्यावृत्ति Recrudescen ce प्रफलन Proliferation अभूत मज्जार्द्द Multiple myeloma प्रमाप Standard प्रमापीकृत Standardized प्रवृत्ति Diathesis प्रवाहिका Diarrhoea प्रविस्तृत जरटता Disseminated Sclerosis प्रशीतक Refrigerator

प्रशीताद Scurvy

प्रशोध Inflamation

प्रस्रवण Secretion प्रमुत Diffuse प्रस्थ Litre प्रहासक Reducing प्रागवमेह Carboluria प्रागार Carbon प्रांगार दिनारेय CO2 प्रागोदीय Carbohydrate प्राचीर Wall प्राणदा Vagus प्राणीरोपण Animal inoculation प्रामलक Asorbic प्रावेगिक Paroxysmal प्राशोत्तर Postprandial प्रोभुन्ध् Proteose प्रोमृन्धुमेह Proteinuria पलुनगति Gallop Rhythm प्रोभृजिन Protein प्रोमजिनमेह Proteosuria फिरंग Syphilis फिर्गी Syphilitie फ्रम्फ्रसपाक Pneumonia फेनकोशा Foamcell फेनमेड Pneumaturia वरित Blalder बस्तिवीचणयन्त्र Cystoscope बहिबोहिनीमवन Extravasation बहुकोष्टीय Polycystc बहुमूत्रमेह Polyuria बहुशकरेय Polysaccharide

वहनीक Polyhedral बाद्यजात Exogenous वाद्यागत Extraneous विन्दुमूत्रता strangury भारमेह Baruria भास्वर Phosphorus भास्वीय Phosphate भास्वीयिक Phosphatic भिदात Bismuth मिद्रस्ता Fragility भ्याति Nitrogen भूयात्य Nitrogenous भ्रुणार्नुद Embryoma मज्जक Medulla मञ्ज Platform, stage मण्ड Starch मण्डेट Amylase मएडाम Amyloid मरहामता Amyloidosis मध्बन Glycogen मधुजनव्यशन Glycolysis मधुनवजनन Gluconeogenesis मध्जननवजनन Glyconeogenesis मधुनिषदिन Insulin मध्मेह Diabetes Mellitus मध्म Glucose मध्ममेह Glycosuria मधुरी Glycerine मन्दश्वसन Bradypnea मन्याकोटर Carotid sinus

मस्तिष्क विकृति Encephalopathy महाधमनी कोटर Aortic sinus मारकना Malignancy मारात्मकना मार्तिक Earthy मालाकविक Streptomyein मालागोलाणु Streptococci मासाबुंद Sarcoma मितली Nausea मिह Urea मिहकी Purine मिहतुषार Urea frost मिह्नापक Ureameter नमहिवपाटक Ureasplitting मिहिक अम्ल Uric acid मुखावरुद्ध Muffled मत्र Urine मूत्रकुच्छ्र Dysuria मृत्रगुरूतामापक Urinometer मूत्रचित्रण Urography मूत्रणसंस्थान Urinaly System मत्रपित्ति Urobilin मृत्रपित्तिजन Urobilinegen मूत्रर्शधरि Uroerythrin मत्रवर्ण Urochrome मूत्रवह Uriniferous मूत्रविवन्ध Retention of urine मुत्रविषमयता Ureamia मत्रविषमय Ureamic मृत्रसंबर्ध Urine culture मनस्रोत Urethra

म्त्राध्मान Dislended bladder मत्राशय Bladder मृतजन्म Stillborn मेदःचीण Lipo atrophic मेटोवृद्ध Lipoplethoric यक्त Liver यक्टाल्युदर Cirrhosis of यकृद्वृक्तय Hepatorenal यदमा Т В. यदमदराहाणु B. Tuberculosis यस्मि Tuberculin यावनीजल Aqua Ptychotis युक्ताप्य Diatom रक्त Blood रक्तनाप Blood pressure रत्तदाव रक्तनिपीड रक्तवाहिनी Blood vessel रकाल्पता Anaemia रङ्गमान (मापक) Calorimeter रङ्गावलिदर्शक Spectroscope रम्भ Cylinder रम्भमेह Cylindruria रम्भिकाम Cylindroid रागक Pigment रागकाभरण Pigmentation राजीवि Porphyrin राजीविमेह Porphyrinuria राल Resin रुधिरकायाणु Erythrocyte

### पारिभाषिक शब्दकोप

क्षित्यांना Erythema
न्यानरम् Metamorphosis
लदम् Symptom
स्वयोस्यम Elasticity
समिका Serum
न्यानय Serous
सोध्रियम Ecarlet fever
वया Omentum
वयोबत्स Classification
वर्षम्य Chromocysto—
scopy

वातरक Gout वातानना Air hunger वातीसुरलवा Emphesema वानप Laevulose वामध्मेष Lacvulosuria वासुमेह Pneumaturia वारम्वारता Frequency वाहिनी Vessel विकिरच Radiation विकेन्द्र Focus विकेन्द्रीय Focul वितनशीलता Distensibility विदार Rupture विधारण Retension विनिमय Exchange विपथिका Aberrant विमेटमयत्। Lipaemia निमेददुरपुष्टि Lipodystrophy

विलेपीजरठना Atherosclerosis विलेपाईंद Atheroma विलेब Noluble विलाप Obliteration विशास Broad विषमज्ञर Malaria विषमप्वरत्र Malarial विपात्तना Poisoning विषाणी Cystine विषाणीमेह Cystinuria विष्टापित्ति Stercobilin विसर्पे Erysepelas विस्विका Cholera वृत्रक Kidney ष्ट्रकारहता Nephrosclerosis वृगवाष्ट्रेदन Nephrotomy युक्तप्रतिवाह Renal backflow रमपूर्व Prerenal वृक्तभरा Nephroptosis वनकाञ्चति Kidneyshaped ब्बाय Nephron ग्रहातिपात Renal failure युकालिन्द Pylus of the Kiduev ग्रक्षालिन्दचित्रण Pylography कृत्रारमरता Nephroli thiasis षुषोच्छेदन Nephrectomy श्रहोत्तर Postrenal वयक्य Renal वृषणिसरावृद्धि Vericocele व्याल Viper

व्याण्लेषण Dialysis व्यहास Molecule त्रण Ulcer व्यवस्त Scartissue व्रणवस्तु भवन Scarring रायाल Drowsy शयालना Drowsiness शय्यामत्र Enuresis शर्करा Sugar शर्करामेह Sugar in urine रार्कतासिहप्युना Sugar tolerance शलाकाकरण Catheterzation शापाद्यक्ती Acromegaly शीर्तापत्त Urticaria शुक्रकीटासु Spermatozoa श्रिक Albumin गुक्तिमेह Albuminuria शुल्बीषिया Sulphadrugs राक्ता Acetone रानगात्र Oedematous য়ুল Colic शोणितमेह Hematuria शोणित स्रवता Hemophilia शोणितवामी Hemato bium शोणितरानीवि Tematoporphyrin शोणायस्व Hemosiderin

शोखायस्व Hemosiderin शोखाशन Hemolysis शोखाशिक Hemolytic शीक्ता Ketone शोक्ताजनक Ketogenic

शीकामेह Ketonuria श्याव Cyanosed स्यावता Cyanosis ख्लेपाभ Мисолд ख्तेष्मशोफ Myxoedema रलेप्मि Mucin रवमनिकामिम्तीर्णेवाBronohiectasis श्वेतकायाणु Leucocyte श्वेतकायारण्टकपं Leucocytosis श्वतप्रदर Leucorrhoea श्वेतमयता Lenkaemia पट्पारिवक Hexagonal सकेन्द्रण Concentration संघड़न Concussion सचितशक्ति Reserve power सन्यास Coma सपीडन Compression सहस Syndrome सवरण Selection समवर्त Metabolism ममवर्तित Metabolite समस्याय Metastasis समापीडन Coarctation सर्वांगशोफ Generalized oedema सहज Congenital सहस्रिधान्य Mg साकोचिक Systolic सापेच Differential सिकता Gravel in urine सिवथसम Waxy

## पारिमापिक शब्दकोप

चिरा Verale

निर्माल Verale

दिरामने Intravenous

दिरामने Intravenous

निरमाने Phlebolith

नीराम Ilivang

चुपमाई Alcoholfast

पृद्ध Lumen

गुरमोगे Sensitive

गुरमारोगे Microfilaria

नुष Pyramid

गुनान Colon

म्लानप्रद्वापु B, coli
गुन Obese

गुनान Obesity

म्हणभंग Macroinfantia
नेह Fat
नेह Fat
नेहिप Faty
महिप Crystal
महिप Crystalline
महिप Crystalline
महिप Sound
म्बद्ध Diphoretic
दिशेग Chlorosis
दिश्य Cantharidine
एम्सम्म Heartblock
दिस्सी Diastolic

# लेखक के अन्य अन्थ

१ सुश्रुतसंहिता—सृभस्थान-यह प्रंथं प्रथमावृत्ति का पुनर्मुद्रण न होकर संशोधित परिवर्धित नया संस्करण है। इसमें प्रथम श्रावृत्ति को श्रपेता सौ पृष्ट के नये विषय समाविष्ट किये गये है श्रीर पुरानी श्रावृत्ति के श्रवर-श्रवर का पूर्ण सशोधन किया गया है जिससे श्रायुर्वेद के मूलभूत सिद्धान्ते की जानकारी के लिए यह एक प्रमाण्यमूत अन्य हो गया है। प्रष्ट ४५० मूल्य ६)

२ सुश्रृतसंहिता—शारीरस्थान-शायुर्वेदीय दर्शन, हारीर, मस्ति श्रीर वालरोग इनके लिए इससे वदकर वृसरा कोई प्रनथ नहीं है। यह भी संशोधित परिवर्धित नया संस्करण है। मूल्य =)

३ आपसर्गिकरोग-प्रथम भाग-संशोधित परिवधित तृतीया-वृत्ति । विदया कागन पर सुन्दर छोटे प्रवरोंमें छपी हुई यह सचित्र श्रावृत्ति है। पृष्ट ७५० सूल्य १०)

४ औपसर्गिकरोग—द्वितीय भाग-द्वितीयावृत्ति पृष्ट मुख्य १०)

४ जोत्राणुविज्ञान—संशोधित परिवर्धित तृतीयावृत्ति। एष्ट ६०० मुख्य १०)

६ स्वास्थ्यविज्ञान —संशोधित परिवर्धित तृतीयावृत्ति । एए ६५० मृतय ६)

र्ज के रोग—प्रथमावृत्ति समाप्त ।

८ आयुर्वेद शिक्षा पर कुछ विचार—मृल्य।)

६ हाथी मरा भी तो नौ लाख का - आयुर्वेद और एलोपाधी के कुछ विपयों का तुलनात्मक विवरण । सूल्य ।)

to Comparative Survey of Ayurvedic nosology-हेत्वादिपञ्चविधनिदान श्रीर चिकित्सा की दृष्टि से तुलनात्मक विवरण। पृष्ट १००। मूल्य १)

Ayurvedic conception about urine formation iu the human body मूल्य =)

१२ स्वास्थ्यशिचा पाठाविल—श्रायुर्वेद तथा संस्कृत साहित्य के अन्थों से विषयानुसार एकत्र किया हुआ यह स्वास्थ्यसुमापित भागडोगार है। - प्रष्ट १००। मूल्य ॥) प्राप्तिस्थान

चौखम्या संस्कृत पुस्तकालय वनारंस नं० १